Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 luglio 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1996 n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1996 n. 194.

FITOSANITARI NEL 1º TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
010245	GALLANTKIT	DOW AGROSCIENCES B.V.	00/10/20	07/01/05	IRRITANTE	DIS	. <u>වූ</u>	IIALOXIFOP-R. METILESTERE	10,63 g.
010246	RIDOMIL GOLD 2,5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	00/10/20	07/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL-M	2,5 g.
010247	DORMEX	SKW TROSTBERG AG	04/01/00	07/01/05	NOCIVO	FIT	SL	CIANAMIDE	49%
010248	CLORTIL DF	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	NOCIVO	FUN	9M	CLOROTALONIL	75 g.
010249	SUV 50 FL	AGROQUALITA' S.R.L.	00/10/01	01/10/01	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	47,5 8.
010250	GEOZIN SG	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	01/10/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	
010251	DN 35 FL	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 g.
010252	MANTIR 80 DF	AGROQUALITA' S.R.L.	00/10/01	20/01/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
010253	RAMOZEB	AGROQUALITA'S.R.L.	10/01/00	10/01/10	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	20 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g.
.010254	CUPROSAR 40	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	25/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010255	BIETOFLEX	SCAM S.R.L.	00/10/01	14/02/04	IRRITANTE	SIQ) MG	CLORIDAZON	65 8.
010256	CUPROSCAM MZ	SCAM S.R.L.	10/01/00	10/01/10	IRRITANTE	FUSN	WP	MANCOZEB	10 g.
	ı							RAME OSSICLORURO	30 g.
010257	BANG	SCAM S.R.L.	10/01/00	14/05/03	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	5.8.
010258	FUNGI PROX 50	GUABER S.P.A.	10/01/00	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.

						1			
NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010259	FOS.AL 80	GUABER S.P.A.	10/01/00	60/10//0	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
010260	SETTER	DOW AGROSCIENCES B.V.	00/10/01	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	Sr .	GLIFOSÁTE	30,5 g.
010261	GRANDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	00/10/01	01/10/01	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010262	PIRIFOS G	TERRANALISI S.R.L.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	CLORPIRIFOS.	7,5 g.
010263	DRIVER	AGROSOL S.R.L.	10/01/00	03/09/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	1,07 g.
								MECOPROP	12,9 g.
010264	GOLTIX COMBI	OXON ITALIA S.P.A.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA	. SIQ	MG	CLORIDAZON	25 g.
	000				CLASSINE			METAMITRON	40 g.
010265	THUNDER	SEPRAN S.R.L.	10/01/00	03/06/04	IRRITANTE	FUN	DM	DODINA	.65 g.
010266	DORITAL 2000	ITAL AGRÓ S.R.L.	10/01/00	07/03/07	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	25 g.
010267	OROVIT R4-38	SIVAM S.P.A.	00/10/01	10/01/10	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
								RAME OSSICLORURO	38 g.
010268	TILAZIN 45	SOCOA TRADING S.R.L.	10/01/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	45 g.
010269	TAMIRAZ EC	SOCOA TRADING S.R.L.	10/01/00	10/01/05	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 g.
010270	ERMITRON G	AGROSER S.R.L.	00/10/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG.	METAMITRON	70 g.
010271	FENIT WG	NEW AGRI S.R.L.	10/01/00	10/01/05	NOCIVO	INS	DM:	FENITROTION	40 g.
010272	AXYL M WG	NEW AGRI S.R.L.	10/01/00	\$0/10/01	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	64 g.
								METALAXIL	8.8.
010273	AXYL R WG	NEW AGRI S.R.L.	10/01/00	10/01/08	IRRITANTE	FUN	MG	METALAXIL	\$
								RAME IDROSSIDO	24,5 g
010274	NIAGARA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	00/10/01	10/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	သွ	CLOFENTEZINE	42 g.
010275	LITAR	PROCIIIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	00/10/01	\$0/10/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	10,20 g.

				•					
NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010276	QUALITY	ERREGI S.R.L.	00/10/01	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	9M	CARBARIL	40 g.
010277	PULIFRUT	AGROQUALITA' S.R.L.	13/01/00	13/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	SP	DIOTTILSOLFOSUCCI- NATO DI SODIO	10 g.
010278	SARMOX M	AGROQUALITA'S.R.L.	13/01/00	31/12/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 g.
	BIANCO							CIMOXANIL	4 g.
010279	ETOPROSAR E	AGROQUALITA' S.R.L.	13/01/00	13/01/10	TOSSICO	Z	EC	ETOPROFOS	19 g.
010280	SONG	OXON ITALIA S.P.A.	13/01/00	13/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	DM	TERBUTILAZINA	75 g.
010281	AGROPHATE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	13/01/00	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
010282	NIBER WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/01/00	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ВM	METRIBUZIN	35 g.
010283	FARGO	AGRIMIX S.R.L.	13/01/00	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 g.
010284	CONAZOL 25 EC	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	13/01/00	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,25 g.
010285	TOMAHAWK	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	26/01/00	26/01/10	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	20,6 g.
010286	POLTIGLIA BORDOLESE 25	ALINTRA S.A.	26/01/00	26/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	FÜN	WP	RAME SOLFATO	25 g.
010287	MASTRO EW	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	26/01/00	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	MALATION	
010288	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE	26/01/00	14/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
	•	W. I.S. OWL IN						CIMOXANIL	4 8.
010289	POLTIGLIA CAFFARO 20 N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/01/00	26/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20,2 g.
010290	XEDARIL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	26/01/00	50/10/92	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	SL	NONILFENOLO	17 g.
010291	MAICOL	SIVAM S.P.A.	26/01/00	26/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	DICAMBA	40,3 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010292	FLOMYDE	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	26/01/00	. 50/11/02	NOCIVO	DIS	sc	PROPIZAMIDE	35,5 g.
010293	SIRENE CM	NOVARTIS PROTEZIONE	26/01/00	26/01/05	ESENTE DA	FER	SS	PERMETRINA	89
		PIANTE S.P.A.			CLASS.NE			CODLEMONE	0,16 g.
010294	FENGOLD MICRO	AGRIMPORT S.P.A.	03/02/00	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	FENITROTION	381 g/l
010295	EURO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 g.
967010	CUPROCAFFARO MICRO BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	03/02/10	IRRITANTE	FGN	MG	RAME OSSICLORURO	37,5 g.
010297	SINIS 35 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METRIBUZIN	35 g.
010298	ADEOCLOR TZ	INDUSTRIE CHIMICHE	03/02/00	03/02/05	NOCIVO	DIS	cs	ALACLOR	27 g.
		CAFFARO S.P.A.						TERBUTILAZINA	11,2 g.
010299	SCIRON EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	25.	EC	OXADIAZON	25,5 g.
010300	FLARE GOLD R	NOVARTIS PROTEZIONE	03/02/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL-M	2,5 g.
		FIANIE S.P.A.						RAME OSSICLORURO	40 g.
010301	FLARE GOLD MZ	NOVARTIS PROTEZIONE	03/02/00	27/07/02	ESENTE DA	FUN	WP	MANCOZEB	64 g.
		FIANIE S.F.A.			CLASS.NE			METALAXIL-M	93
010302	FLARE GOLD	NOVARTIS PROTEZIONE	03/05/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET	40 g.
	COMBI	FIANIE S.F.A.						METALAXIL-M	5.8
010303	OIKOS 25	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	03/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	AZADIRACTINA	2,5 g.
010304	OIKOS PB	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	03/02/03	IRRITANTE	INS	WP	AZADIRACTINA	10 g.
010305	OIKOS	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	03/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	AZADIRACTINA	ep pp
010306	MISTRAL	CHIMIBERG S.R.L.	03/07/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MCPA	25 g.
010307	DOXAR SC	CHIMIBERG S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	OXADIAZON	35,2 g.

					,				
NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
010308	PYREOS 22	AGROSOL S.R.L.	03/02/00	03/02/05	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 g.
010309	AFD 25	CIFO S.P.A.	03/02/00	14/02/04	IRRITANTE	ACA	WP	DICOFOL .	10 g.
		•						FENSON	15 g.
010310	GEOTOX GR	SEPRAN S.R.L. '	03/02/00	03/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010311	OXARIL 2G	SCAM S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	OXADIAZON	2 %
010312	TREK 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS.	sc	TERBUTILAZINA	45,9 g.
010313	PROPASIM 60 DF	SIMAR S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
010314	CICLOPS	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBII	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC .	CLOPIRALID	9,5 g.
010315	AGROCYDE 5 EC	TECOMAG S.R.L.	03/02/00	03/02/05	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	
010316	FLARE GOLD 480 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	03/02/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	EC	METALAXIL-M	46,2 g.
010317	PLENUM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	08/02/00	08/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	PYMETROZINE	25 g.
010318	MERLIN GP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/03	IRRITANTE	DIS	9M	9	.gol
					i			FLUFENACET	48 g.
010319	CADOU WP	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	08/05/00	08/02/03	IRRITANTE	DIS	WP	FLUFENACET	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
010320	DYNAM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	08/05/00	08/02/03	ESENTE DA CLASS.NE .	SIQ.) DM	OXASULFURON	75 g.
010321	MERLIN DUO	AVENTIS CROPSCIENCE	08/02/00	08/07/03	NOCIVO	DIS	Sc	TERBUTILAZINA	34,1 g.
							_	SOXAFLUTOLE	3,41 g.
010322	CADOUSTAR	BAYER S.P.A. • DIVISIONE AGRARIA	08/02/00	08/02/03	IRRITANTE	DIS .	WG I	ISOXAFLUTOLE	10 g.
010323	LIBERTY	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	08/05/00	08/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sr	GLUFOSINATE	11,3 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	08/07/00	08/07/03	NOCIVO	NEM	GR	FOSTIIIAZATE	.10 g.
010325	CHALLENGE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/03	NOCINO	DIS	SC.	OXADIARGYL	10 g.
010326	LIBERTY 200	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	08/07/00	08/02/05	NOCIVO	DIS	SL	GLUFOSINATE AMMONIO	18,02 g.
010327	MADEX	· INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	11/02/00	11/02/05	IRRITANTE	BIN	2C	CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS	l gr.
010328	MALIBU'	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/02/00	11/02/03	IRRITANTE	SIQ .	EC	PENDIMETALIN FLUFENACET	28,2 g. 5.6 g.
010329	FORUM MZ WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/02/00	\$0/20/11	IRRITANTE	FG.	WG	MANCOZEB DIMETOMORF	
010330	LINKS	AGROSOL S.R.L.	28/02/00	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S.	DICLOBENIL	6,75 g.
010331	GRAMILIN	CHIMIBERG S.R.L.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	METOLACLOR	86,5 g.
010332	GOLTIX 90 WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	28/02/00	28/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
010333	TIOSIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	25.	MG	ZOLFO	80 g,
010334	BOTRYLEX WG	CYANAMID AGRICÓLTURA S.P.A.	28/02/00	01/02/09	· ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
010335	GARANTY	ĖRREGI S.R.L.	28/02/00	28/02/05	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
010336	ARIEL DF	ERREGI S.R.L.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.·
010337	CIPERTHIRIN	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	28/02/00	28/02/10	NOCIVO	SNI	EC	CIPERMETRINA	10,9 g.
010338	UCB METAM 42	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	28/02/00	28/02/05	NOCIVO	FNID	SL	METAM-SODIUM	42,2 g.
010339	AVISO DF	BASF A.G.	28/02/00	28/02/05	IRRITANTE	FUN	MG	CIMOXANIL '	4,8 g.
								MAINCOLEID	3/8

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010340	BLOPER	AGRIMPORT S.P.A.	28/02/00	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	CIMOXANIL	45.8.
. 010341	METAFLO	CHEMIA S.P.A.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	45 g.
010342	RIFLE WG	CHIMIBERG S.R.L.	28/02/00	28/02/05	IRRITANTE	FUN	MG	CIMOXAŅĪL	. S. g.
								MANCOZEB	50 g.
010343	TRIBUTE	TECNITERRA S.R.L.	28/02/00	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	МG	METRIBUZIN.	35 g.
010344	CTONIALEX	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
010345	GREENKEEPER	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	, . dw	TOLCLOFOS METILE	50 g.
010346	BELRISO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	28/02/00	28/02/05	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
010347	CYPROC WDG	GUABER S.P.A.	28/02/00	28/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	40 g.
010348	BLANCADO	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	08/03/00	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 g. 20 g.
010349	IDONAL DF	ERREGI S.R.L.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PROCIMIDONE	50 g.
010350	BLAST SG	BASF A.G.	08/03/00	03/12/03	IRRITANTE	DIS	WG	BENTAZONE	87 g.
010351	VOLCAN STAR	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	00/£0/80	03/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS .	. MG	LENACIL METAMITRON	5 g. 60 g.
010352	DECIS 15 EW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	08/03/00	08/03/10	IRRITANTE	INS	EW	DELTAMETRINA	1,48 g.
010353	TRIBEL 100 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	08/03/00	08/03/05	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	10,55 g.
010354	DISERBATUȚTOL	KOLLANT S.P.A.	08/03/00		ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI,	SODIO CLORATO	38.6 g.
010355	FENARIKOL	KOLLANT S.P.A.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUSN	SC 1	FENARIMOL	11,4 g.

ဥ																		
CONTENUTO	50 g.	87 g.	35 g.	.g.91	21,6 g.	39 g.	60 g.	80 g.	26 g.	4,2 g.	40 g.	35 g.	30,7 g.	8 9.	307 g/l	80 g.	1,8 g.	1,8 g.
SOSTANZE ATTIVE	PROCIMIDONE	BENTAZONE	METRIBUZIN	DICAMBA	AMITRAZ	METAM-SODIUM	PROPANIL	ZOLFO	PROCIMIDONE	CIMOXANIL	RAME OSSICLORURO	FENITROTION	GLIFOSATE	ZIRAM	PENDIMETALIN	PROPANIL	BENZILADENINA-6	GIBBERELLINE (A4+A7)
FORM	WP	MG	DM	SL	EC.	SL	9M	MG	SC	WP		S	Sľ	ΒM	EC	MG	SL	
ATTIVITA (1)	FUN	DIS	DIS	DIS	ΙV	IAFD	DIS	FUN	FUN	FUN		INS	DIS	FGN	DIS	DIS	FIT	
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	NOCIVO	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS,NE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE		ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	
SCADENZA AUTOR.NE	08/03/10	03/12/03	30/07/09	19/01/04	08/03/10	08/03/05	16/02/03	26/05/09	14/03/02	14/04/03		02/09/04	02/12/04	08/03/05	08/03/05	08/03/05	08/03/05	
DATA REG.NE	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00		08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	08/03/00	
IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	BASF A.G.	AGRIMIX S.R.L.	AGRIMIX S.R.L.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	MAKITESIIIM CHEMICAL WORKS LTD	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	BASF A.G.	DIACIJEM S.P.A.	MANICA S.P.A.		IRCA SERVICE S.R.L.	CHIMIBERG S.R.L.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	CEDAR CHEMICAL ITALY S.R.L.	AGRIVET S.A.S.	
PRODOTTO	BOTRYLEX WG	ERBAZONE SG	POMOZIN WG	ZEAPLUS	NADIR	METAMAK	STAM 60 DF	EFESTON	MONILEX FL	KURAM		LEAVE 35	GLIFENE ULTRA	TRISCABOL 81 WG	SCION	WIIAM! DF 80	ZILAD	
NUMERO	010356	010357	010358	010359	010360	010361	010362	010363	010364	010365		991010	010367	010368	010369	010370	010371	

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010372	MYRTOS	AGROSOL S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
010373	CONTEST	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	08/03/00	08/03/10	IRRITANTE	INS	MG	ALFA CIPERMETRINA	14,5 g.
010374	METIOL B	TERRANALISI S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	M	GB	METIOCARD	<u>~</u>
010375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	60 g.
010376	ORYZA	TECOMAG S.R.L.	. 08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	33,4 g.
010377	ACARIT	ERREGI S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	BROMOPROPILATO	260 g/l
010378	FLARE GOLD 2,5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	08/03/00	07/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	g	METALAXIL-M	2,5 g.
010379	CADOU	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	08/03/00	08/03/03	NOCIVO	DIS	WG	FLUFENACET	60 g.
010380	DIPLOME	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	08/03/00	08/03/03	NOCIVO	DIS	9M	METOSULAM FLUFENACET	2,5 g. 60 g.
010381	CONCORDE 40 EW	ISAGRO ITALIA S.R.L.	13/03/00	13/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	40 g/l
010382	DORIFOS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/00	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS	76,8 g/l
010383	ENDOSAR 35 EC	AGROQUALITA' S.R.L.	22/03/00	22/03/10	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	32,9 g.
010384	FULLDINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	22/03/00	29/09/02	IRRITANTE	FUN	MG	DODINA	40 g.
010385	BOX 50 WP	AGROQUALITA' S.R.L.	22/03/00	22/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
010386	MECLIN MGD	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE D'A CLASS.NE	DIS	9W	METRIBUZIN	35 g.
010387	CRITTONEX	TERRANALISI S.R.L.	22/03/00	22/03/10	NOCINO	FUN	WP	BENOMIL	48 g.
010388	MYREX	SARIAF S.P.A.	22/03/00	07/01/04	TOSSICO	INS	ĒC	QUINALFOS	245 g/l
010389	RELBUG	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	22/03/00	30/10/08	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	210 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010390	DIRACTIN	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	03/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	AZADIRACTINA	භ ආ
010391	FOGLIALARGA	AGRICO S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA	DIS	SL	DICAMBA	15 g/1
					CLASS.NE			MECOPROP	172 g/l
010392	GLIFOGAN TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/03/00	22/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	ĞLIFOSATE	360 g/l
010393	LENIC 80 WDG	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	δW	LENACIL	80 %
010394	MALATIIION 30% CS	IRCA SERVICE S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	MALATION	30 g.
010395	CAPITAL 70	ROCCA FRUTTA S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	10	WP	TIOFANATO METILE	70 g.
010396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONA20L0	250 g/l
010397	TICKET SC	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	44 g.
010398	STIKER	AUSCIIEMLTD	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
010399	LIDER FL	AUSCHEM LTD	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SC	FENMEDIFAM	160 g/1
010400	ATRAC 500 FL	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l
010401	SUKER	AUSCHEM LTD	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA	DIS	WP	METAMITRON	50.8.
•								ETOFUMESAIE	9 CI
010402	CUPROXAMYL 320	SOCOA TRADING S.R.L.	22/03/00	22/03/05	IRRITANTE	3	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 g. 20 g.
010403	NIMBUS	CHIMIBERG S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	720 g/1
010404	CLINIC 360 SL	NUFARM GMBII & CO KG	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g/l
010405	BUGGY 72 SG	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	72 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010406	FARM DF	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DM	PROPANIL	·\$ 08.
010407	BUGGY 36 SG	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
010408	BUGGY 24 SG	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SG	GLIFOSATE	24 g.
010409	ELIOS	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010410	AS 50 DF	SIPCAM S.P.A.	29/03/00	29/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	CARBARIL	50 g.
010411	RAMPAR TZ	SIPCAM S.P.A.	29/03/00	29/03/05	NOCIVO	DIS	WP	TERBUTILAZINA	25 g.
								BROMOXINIL OTTANOATO	11,7 g.
010412	FOSFINA-DT MG	BROMOTIRRENA S.R.L.	29/03/00	29/03/10	MOLTO TOSSICO FAC. INFIAMM.LE	INS	8E	MAGNESIO FOSFURO	
010413	SIMOX	AUSCHEM LTD	29/03/00	29/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	OXADIAZON	80 g.
010414	GALEN	AUSCHEM LTD	29/03/00	29/03/05	NOCIVO	DIS	MG	DICAMBA	70 g.
010415	ARIC 480 LS	SCAM S.R.L.	29/03/00	26/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS .	sc	DICAMBA	480 g/l
010416	TETRACAP DG	TERRANALISI S.R.L.	29/03/00	02/11/03	NOCIVO	FUN	DM	CAPTANO	80 g.
010417	ACARIN	ARG CHEMICAL S.N.C.	29/03/00	29/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	23	DICOFOL	180 g/l
010418	TOMACOR 35 WG	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/00	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	METRIBUZIN	35 g.
010419	VEBIDONE FLOW	DIACHEM S.P.A.	29/03/00	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	281 g/l
010420	CAMBEL	DIACHEM S.P.A.	29/03/00	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA .	21,2 g.
010421	MANCOTAN 80	ARG CHEMICAL S.N.C.	29/03/00	29/03/10	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
010422	CUPRIPOL	ARG CHEMICAL S.N.C.	29/03/00	29/03/10	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	23 g.

		IMINESA	DATA REG.NE	AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	(I)	(2)	DIPERICOLO (1) (2)	CONTENUIO
010424 VEBIG	LUMACI IICIDA VEBI	VEBI S.A.S.	29/03/00	29/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	ار س
	iLYF	VEBI S.A.S.	29/03/00	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
	EX	SARIAF S.P.A.	29/03/00	10/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	1/00 ft/1
010426 PROTIL EC	L EC	SARIAF S.P.A.	29/03/00	13/01/05	ESENTE DA CLÀSS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,25 g.
010427 VEBIP	VEBIPHOS G	VEBI S.A.S.	29/03/00	29/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010428 PORT BLU	BLU	AGROQUALITA'S.R.L.	29/03/00	29/03/10	IRRITANTE	INS	Al,	DELTAMETRINA	24,2 g/l

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPODI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
00/10/01	008062	BROMURO P-BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	BROMURO DI METILE 99,5 g.	. 99,5 g.	FUN	FU	RICLASS.NE DA MOLTO TOSSICO A TOSSICO	
10/01/00	\$69600	PERLAN	FINE AGROCHEMICALS LTD	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	 ഞ്ഞ്	<u> </u>	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASS.NE DA IRRI- TANTE AD ESENTE, EST. TAGLIE	27/07/08
13/01/00	003036	EUPAREN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	DICLOFLUANIDE	.50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICIIETTA	
13/01/00	008795	VERTIMEC 1.9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/1	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EC	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	10/£0/90
13/01/00	008794	AGRIMEC 1.9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/l.	F-A	EC .	EST. IMPIEGO, TAGLIE E 06/03/01 MOD. ETICIJETTA	06/03/01

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/02/00	008139	ARIANE	DOW AGROSCIENCES	CLOPIRALID	23,3 g/l	DIS	EC	MOD. ETICHETTA	
			B.V.	MCPA	266 g/l				
				FLUROXIPIR	60 g/l.				
03/02/00		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
08/02/00	004552	DITHANE DG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	MOD. COFORMULANTI, CAMBIO NOME DA DITHANE DG	23/12/06
08/02/00	007946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	ار دن دن	DIS	GR	EST. IMPIEGO, RINUNCIA CONFEZ.TO DU PONT (BOLZANO) ED IMPORT.NE DA USA	05/02/06
08/02/00	008498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A. • DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	DM.	MOD. ETICHETTA	30/03/04
08/07/00	009278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 8.	DIS	9M	EST. IMPIEGO	04/07/00
08/02/00	009628	PROPASIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	PROPANIL	80 80 80	DIS	WG	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. STABI- LIMENTO	14/05/03
08/02/00	009802	ROUNDUP PRESEMINA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	40,5 g.	DIS	SL	MOD. ETICHETTE (ELI- MINAZIONE COLTURE)	02/11/08
08/02/00	601010	APRON XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL-M	350 g/l	FUN	ES	EST. TAGLIA DA 200 L.	27/07/02
08/02/00	010110	CELEST XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FLUDIOXONIL METALAXIL-M	25 g/l 10 g/l	FCN	S.	EST. TAGLIA DA 200 L.	20/10/102
11/02/00	990100	POMARSOL Z WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ZIRAM	81 g.	FUN	98	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	~216100	POMARSOL ZF	BAYER S.P.A. • DIVISIONE AGRARIA	ZIRAM	90 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA		FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE	1
11/05/00	002772	UMOSTAR GEO	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	2,5 g.	<	ğ	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGIJA, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE CAMBIO		1
					Č	ģ	Ç	NOME DA GEOGAMMA DG		
11/02/00	003065	OLIOCIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	OLIO MINERALE	%0 %	S.	3	MOD, ETICIIETTA		
11/02/00	004608	POMARSOL 50 WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TIRAM	49 g.	NO.	SG	MOD. ETICHETTA		
11/02/00	005504	BAYCOR ZF	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOI,O ZIRAM	8 g. 67,5 g.	S.	WP	MOD. ETICHETTA		
11/02/00	005973	PROCLAIM	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANÓLO	500 g/I	FUS	SC	MOD. ETICIIETTA		
11/02/00	006929	ONCOL SG SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	BENFURACARB	.9 C.4	NS S	GR	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E STABILI- MENTO, RINUNCIA STAB. CAFFARO (BO)		
11/02/00	007733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	CIFLUTRIN	ر. و	SNI	EW	мор. Етіснетта	30/12/95	
11/02/00	008150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TRIFLUMURON	480 g/l	INS	SC	мор. Етіснетта	-	
11/02/00	008480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TIRAM	15 g/1 500 g/1	FGN	SF	EST. TAGLIA L. 1000	30/03/04	
11/02/00	008794	AGRIMEC 1.9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/l	Ŋ	22	EST. IMPIEGO	06/03/01	
11/02/00	008795	VERTIMEC 1.9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/1	ΥI	EC	EST. IMPIEGO		
11/02/00	008987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	IMIDACLOPRID	200 g/I	INS	SL	MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE	11/11/01	

DATA D.D.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/00	009383	DODENE DF	SIPCAM S.P.A.	DODINA	408.	FUN	9w	EST. IMPIEGO, STABILI- MENTO E TAGI IE MOD	29/09/02
								ЕТІСНЕТТА	
11/02/00	009627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	9w	EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CIIETTA	14/05/08
28/02/00	003859	DURSBAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	·CLORPIRIFOS	480 g/I	INS	EC	EST. IMPIEGO E RINUN- CIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	
28/02/00	005400	BAYCOR 25 PB	. BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	25 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	
28/02/00	010228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE IMPIE. GHI DA ETICHETTA	02/09/04
08/03/00	007530	BIOLID E	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	.308	INS	93	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
08/03/00	007945	ROTENA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	9 9	INS	EC	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. E CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
08/03/00	007995	POINTER	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	MG	RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	23/01/02
08/03/00	966100	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	SIG	DM	RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	23/01/02
08/03/00	166100	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	GR	RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	23/01/02 1
08/03/00	008659	RAME CAFFARO PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 g.	FU.	WP	EST. IMPIEGO, STABILI- MENTO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA NEWRAM	31/01/03
08/03/00	009663	ВЕАМ	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICICLAZOLO	75 g.	FUN	Wb	RICLASS.NE DA TOSSICO 04/06/03 A NOCIVO	04/06/03
08/03/00	010171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.R.L.	CLORPIRIFOS	10,1 g/1	INS	S	MOD. ETICIIETTA (INT. DI SICUREZZA)	11/10/04

, .										
SCADENZA REG.NE			31/01/09							
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	ELIMINAZIONE COLTU- RE DA ETICIIETTE	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORM.), EST. IMPIEGO E TAGLIA, CAMBIO NOME DA GLIFOZINA	RINNOVO AUTORIZ- ZAZIONE PROVVISORIA, EST. IMPIEGO	EST, IMPIEGO	MOD. COMP.NE (S.A E COFOR.) EST. IMPIEGO	MOD. COFORMULANTI	MOD. COFORMULANTI, EST IMPIEGO	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, STAB. E TAGLIE, MOD. FORMU- LAZIONE DA WP, MOD. ETICIIETTA, CAMBIO NOME DA SILFOL, RINUNCIA STAB.	EST. IMPIEGO, STAB., TAGLIE	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, STAB. E TAGLIE, MOD. ETICIIET- TA, CAMBIO NOME DA RIC 16
FORM. (2)	WG	SC	WG	WP	GR	WP	SC	D _M	WP	WP
CONTENUTO ATTIVITA	DIS	DIS	FUN	FUN	DIS	SNI	FUN	5	INS	FUN
CONTENUT	10 g. 20 g.	410 g/l	50 g.	90 g.	6,75 g.	25,5 g.	228 g/l 312 g/l	4. و و	49,5 g.	50 ep
SOSTANZE ATTIVE	GLIFOSATE	GLIFOSATE	KRĘSOXIM METHYL	ZOLFO	DICLOBENIL	METOMIL	ZOLFO RAME OSSICLORURO	FOLPET	CARBARIL	RAME OSSICLORURO
IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ZAPI INDUSTRIE CHIMICIIE S.P.A.	BASF A.G.	AGROSOL S.R.L.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	SILIA S.P.A.	AGROSOL S.R.L.	INDUSTRIE CI IIMICHE CAFFARO S.P.A.
PRODOTTO	WOXA WG	GLIFOSEC	STROBY WG	MICROBAGNABI- LE 90	CASORON G	LANNATE 25	CUPRIZOL	FOLCARB WG	STYRIL PB 50	CUPROCAFFARO
NUMERO	8290	009868	009180	000842	66000	001204	003126	004063	004895	005214
DATA D.D.	08/03/00	08/03/00	14/03/00	20/03/00	20/03/00	20/03/00	20/03/00	20/03/00	20/03/00	20/03/00

AUTORIZZAZIONE REG.NE	FAB. E ·	IICHE I- DA SENTE, SA	Inchell- DA SENTE, JA A, A, GREEN	A, A, GREN 14/05/03				- d Z H - d . 5 . d	COLIE COLIO
EST. IMPIEGO, STAB. E	TAGLIE, MOD. ETICHET- TA, RICLASS.NE DA IRRITANTE AD ESENTE, CAMBIO NOME DA FLOWRAM BLU		MOD. ETICIIETTA, CAMBIO NOME DA KIDAN ROVRAL GREEN		TTA, E DA AL GREEN	TTA, E DA AL GREEN E TAGLIE			REEN REEN CGLIE A DP, A DP, EST. WE DA NTT, NTT, NTT, NTT, NTT,
EGO, STAB. E · MOD. ETICHET- ASS.NE DA IE AD ESENTE, NOME DA M BLU		CLIETTA, NOME DA JVRAL GREEN						u a* . √ e	GLIE NNTI, O. A DP, EST. WE DA NNTI,
EST. IMPIEGO, STAB TAGLIE, MOD. ETICI TA, RICLASS.NE DA IRRITANTE AD ESE CAMBIO NOME DA FLOWRAM BLU	MOD. ETICIIE	CAMBIO NOME DA KIDAN ROVRAL GR	CCT IMBIECO	rai: imiritado	EST. IMPIEGO	EST. IMPIEGO EST. IMPIEGO	EST. IMPIEGO E TAG EST. IMPIEGO E TAG MOD. COFORMULAN EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE DA MOD. ETICHETTA, ES TAGLIE, RICLASS.NE ESENTE AD IRRITAN CAMBIO NOME DA UTACAFFARO	EST. IMPIEGO EST. IMPIEGO MOD. COFORN EST. IMPIEGO, FORMULAZIOI MOD. ETICHEI TAGLIE, RICL/ TAGLIE, R	EST. IMPIEGO E TA EST. IMPIEGO E TA MOD. COFORMULA EST. IMPIEGO, MOI FORMULAZIONE D MOD. ETICHETTA, TAGLIE, RICLASS.N ESENTE AD IRRITA UTACAFFARO MOD. COFORMULA MOD. COFORMULA EST. IMPIEGO E ST/ RICLASS.NE DA NO A IRRITANTE, RINU A STAB. DIACHEM, CAMBIO NOME DA STIRALIN
VT VT	•	SC		EC	EC	EC EC WP	EC WP WP	EC BC WP WP WB	EC BC WP WP SL
FUN		FUN		FGN	FUN ·		. .	FUN FUN SAI	FUN FUN PISS .
377,5 gl		25 g.		400 g/1	400 g/1 34,8 g. 7,8 g.	400 g/1 34,8 gc 7,8 gc 80 gc	00	00 8, 88, 0 2 199 99 99 99	400 g/1 7,8 g. 80 g. 12 g. 42,2 g.
		25 [400	400 34,8	400 34,8 7,8	•	•	•
	RAME OSSICLORURO	IPRODIONE		PROCLORAZ	PROCLORAZ PROCLORAZ PROPICONAZOLO	PROCLORAZ PROCLORAZ PROPICONAZOLO ZOLFO	PROCLORAZ PROCLORAZ PROPICONAZOLO ZOLFO RAME OSSICLORURO	PROCLORAZ PROCLORAZ PROPICONAZOLO ZOLFO RAME OSSICLORUR	PROCLORAZ PROCLORAZ PROPICONAZOLO ZOLFO RAME OSSICLORUR TRIFLURALIN
	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.		MAKIITESHIM CHEMICAL WORKS LTD	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. INDUSTRIE CIIIMICIIE CAFFARO S.P.A. SOLPLANT S.P.A.	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. SOLPLANT S.P.A. AGROSOL S.R.L.
	PASTA CAFFARO BLU	ROVRAL GREEN		SAKIN	# G	R P BAGNABI-	BAGNABI- M PB	BAGNABI- M PB	BAGNABI- M PB R M.G.F.
	007055	007390		009634		•			
	20/03/00	20/03/00		20/03/00					

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/03/00	007424	STOP DPA	SIPCAM S.P.A.	DIFENILAMMINA	25 g.	FITA	23	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
29/03/00	007588	TRIFLUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	TRIFLURALIN	480 g/l.	DIS	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. TAGLIE	
29/03/00	928376	ARIANE II	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA	200 g/1	DiS	EC	MOD. ETICHETTA	07/08/02
				CLOPIRALID	40 g/l 20 g/l				
29/03/00	008884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	METAMITRON	70 %	DIS	SG	MOD. COFORMULANTI, MOD. ETICHETTA, EST. STAB. E RINUNCIA STAB. CAFFARO (BO) E COLLAG LTD	10/06/01
29/03/00	009486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	15,1 g/l	INS	SC .	EST, IMPIEGO	30/04/04
29/03/00	009354	BESTSELLER 10 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A	ALFAMETRINA	100 g/1	NS	23	RICLASS.NE DA MOLTO TOSSICO A NOCIVO	15/09/02
C. DECRET	II RELATIV	C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTR	•	TIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	ARI AUTORIZ	ZATI:			
DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/01/00	008705	FRUTTOR AG	ISAGRO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,2 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI	15/02/05
				NAD	1,5 g.				
10/01/00	008710	FRUITONE	ISAGRO S.P.A.	BEIA NOA NAD	2,3 g. 1,21 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI	15/02/05
				BETA NOA	1,5 g.				
•				NAA	0,44 g.				

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE	1 1
10/01/00		VARI PRODOTTI	GRIFFIN EUROPE S.A					PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.		
13/02/00		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	SARIAF S.P.A.					PASSAGGIO PRODOTTI DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.		
26/01/00	005271	BAVISTIN FL	BASF A.G.	CARBENDAZIM	41,7 g.	FUN	SC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA		
26/01/00	966600	GALLANT	DOW AGROSCIENCES B.V.	HALOXIFOP-R- METILESTERE	108 g/l.	DIS	EC	EST. TAGLIA	22/03/04	
03/02/00	908836	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	1/3 006	DIS	٧٢	EST. TAGLIE	30/11/04	
03/05/00		AFFARI GENERA- LI IMPRESA	ZAPI S.P.A.					MOD, ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE		
11/02/00	002001	ALDICARB AVENTIS TEMIK 50	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ALDICARB	พ. พ์	Z	GR	CAMBIO NOME DA ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK SG		
11/02/00	002100	CLORMEFOS AVENTIS DOTAN 5 GRANULARE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	CLORMEFOS	4,95 g.	SNI	GR	CAMBIO NOME DA CLORMEFOS RHONE POULENC AGRO DOTAN \$ GRANULARE		
11/02/00	002159	CP 40	ISAGRO ITALIA S.R.L.	CLORPROFAM	40 g.	SIQ	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	-	
11/02/00		VARI PRODOTTI	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR.NE APPORRE SU ETICIIETTE NOME DI ALTRO DISTRIBUTORE		
11/02/00	004601	SOLFIREN 80	ITAL AGRO S.R.L.	ZOLFO	80,4 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE E REVOCA PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB.TO		
11/02/00	002200	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI S.A. PARATION METILE	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	EST. TAGLIE, AUTOR NE CONF.TO ESTERO		

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/00	007256	REGOLATOR	AGRIMPORT S.P.A.	ŊĄĄ	2 8.	FIT	EC	PASSAGGIO DA ITAL AGRO S.A.S	
11/02/00	008031	STOPGERMOL AEROSOL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLORPROFAM	29,4 g.	DIS	AE	PASSAGGIO DA SUNCINI S.R.L., RINUNCIA STAB. TERRANALISI ED EST. PROPRIO STAB. ESTERO	
11/02/00	008351	ZM 75 DG	SCAM S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
11/02/00	008914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CIIIMICHE CAFFARO S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	9w	EST. STAB. E TAGLIE (ANCHE SACCHETTI IDROSOLUBILI) E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. (BOLOGNA)	06/08/01
11/02/00	810600	IDROXIM 40 WDG	GUABER S.P.A.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	SG	PASSAGGIO DA AGRIM S.R.L. E CAMBIO STAB,	02/12/01
11/02/00	009592	PENDULUM	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PENDIMETALIN	60 g.	DIS	9M	EST. TAGLIE	10/03/03
11/02/00		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.					AUTOR NE PRODUZIONE ESTERA	
28/02/00	007384	AZZURRO	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A.	GLIFOSATE	1/2 06	. SIQ	SL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PROPRIO STAB. (BOLOGNA)	-
28/02/00 28/02/00	008303	OSSIRAME 20 PB VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A. GUABER S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO EST. STABILIMENTO	
28/02/00		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/03/00	001714	KERB 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	80 gi	DIS	WG	EST. PRODUZIONE ESTERA	
08/03/00	005360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	ы́. О	FIT	SP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE, RINUNCIA PROD NE PROPRIO STAB (BOLOGNA)	
08/03/00		VARI PRODÓTTI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A					EST. STABILIMENTO	
08/03/00	006947	TOPAS COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONÁZOLO ZOLFO	გ. დ. ფ. ფ.	FUN	WP	SACCHETTI IDROSOLU- BILI, EST. STAB.TI E RINUNCIA PROD.NE PROPRI STAB. ESTERI	
20/03/00		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A.					EST. STABILIMENTO E TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PROPRIO STAB. (BOLOGNA)	
20/03/00	988000	SENCOR WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	METRIBUZIN	3.5 99	DIS	9M	EST. STABILIMENTO	
20/03/00	001642	MALERTOX GRANO RISO	SIVAM S.P.A.	MCPA	281,2 g/l	Dis	SF	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/03/00	968396	BIFOS F	SILIA S.P.A.	FENITROTION	47,5 g.	SNI	EC	EST. STAB.TI E TAGLIE E REVOCA PROD.NE PRESSO STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	
20/03/00	809800	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	EST. STABILIMENTI	03/12/04
20/03/00	. 188800	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	LINURON	440 g/l	DIS	SC	CAMBIO NOME DA LINUREX FLOW	10/06/01
20/03/00	66800	NOVAMITRON	CHEMINOVA AGRO A/S	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA E RINUNCIA PROD. PRESSO STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	11/11/01

2003.00 000052 NOVABEET CHEMINOVA AGRO FENMEDIFAM 15.9 G. DIS EC EST. STABILIMENTO E RIULINGTA PROD. PRISOS STAL. CAFFARO 31/12/06. 2003.00 010133 IRUTION GOLD MAKHITESHIM METIDATION 39,4 G. INS EC EST. STABILIMENTO 0209/04 29/03.00 VARI PRODOTTI ITAL AGRO S.A.S. EST. STABILIMENTO CONF.TO DIACHEM B PRIVINICIA PROD.NE PRIVINICIA PROD.NE PRIVINICIA PROD.NE PRUSSO PROPRIO STAL. CONF.TO DIACHEM B PRUSSO PROPRIO STALL. STALL TAGLIC RATIO. STALL TAGLIC RATIO. <th>DATA D.D.</th> <th>1</th> <th>NUMERO PRODOTTO</th> <th>IMPRESA</th> <th>SOSTANZE ATTIVE</th> <th>CONTENUTO ATTIVITA</th> <th></th> <th>FORM. TIPO DI (2) AUTOR</th> <th>TIPO DI AUTORIZZAZIONE</th> <th>SCADENZA REG.NE</th>	DATA D.D.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA		FORM. TIPO DI (2) AUTOR	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
NAIL PRODOTTI TAL AGRO S.A.S. ITAL AGRO S.R.L. ITAL AGRO S.R.L	20/03/00	000062	NOVABEET	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FENMEDIFAM	.15,9 g.	DIS .	EC	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA PROD. PRESSO STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	31/12/06
VARI PRODOTTI ITAL AGRO S.A.S. A FFARI GENERALI IMPRESA VARI PRODOTTI I.C.O. MASCIA S.R.L. 000329 DESORMONE NUFARM GMBII & CO D-2,4 32,6 g. DIS EC PESANTE KG CAFFARO S.R.L. 75 g. FUN WG	20/03/00	010133	BRUTION GOLD	MAKHTESHIM CIIEMICAL WORKS LTD	METIDATION	39,4 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTO	02/09/04
, AFFARI GENERALI IMPRESA VARI PRODOTTI I.C.O. MASCIA S.R.L. 000329 DESORMONE NUFARM GMBIL & CO PESANTE RG CAFFARO S.P.A. TAL AGRO S.R.L. 32,6 g. DIS EC T7 g. FUN WG	29/03/00		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.A.S.					EST. STAB. (ANCHE CONF.TO DIACHEM) E RINUNCIA PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB. (TORINO)	
VARI PRODOTTI I.C.O. MASCIA S.R.L. 000329 DESORMONE NUFARM GMBIL & CO D-2,4 32,6 g. DIS EC RG 007682 CORNER 75 WG INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE 75 g. FUN WG CAFFARO S.P.A.	29/03/00	• '	AFFARI GENERALI IMPRESA	ITAL AGRO S.R.L.				•	MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.AS	
000329 DESORMONE NUFARM GMBIL& CO D-2,4 32,6 g. DIS EC RSANTE KG KG CON582 CORNER 75 WG CAFFARO S.P.A. CAFFARO S.P.A. TS g. FUN WG	29/03/00		VARI PRODOTTI	I.C.O. MASCIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
CORNER 75 WG INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE 75 g. FUN WG CAFFARO S.P.A.	29/03/00		DESORMONE PESANTE	NUFARM GMBII & CO KQ	D-2,4	32,6 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A., CAMBIO STABILI- MENTO DI PRODUZIONE	
	29/03/00	007682	CORNER 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROCIMIDONE	75 g.	FGN	WG	CAMBIO NOME DA SIALEX 15 DFL, EST. STAD., TAGLIE (ANCHE SACCHETTI) E RINUN- CIA PROD. PRESSO PRO- PRIO STAB. (BOLOGNA)	

D, DECRETI RELATIVI A REVOCIIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

I		
	TIPO DI PROVVEDIMENTO	
	IMPRESA	
	NUMERO PRODOTTO	
	DATA D.D.	

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
08/03/00	008567	SIATERB	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A.	TERBUTILAZINA	80 8 8	DIS	9W	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
08/03/00	008578	ANTISPOR BLU	AGRIPLANT S.R.L.	CIMOXANIL	2 g.	FCN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/01
				RAME OSSICLORURO	18 g.				
08/03/00	008597	SUGAR-GREEN	ADICA S.R.L.	METAMITRON	70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
08/03/00	008598	SUGAR-REED	ADICA S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE	03/12/04
08/03/00	008602	OSSIRAME 40 WG	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG.NE	03/12/04
08/03/00	609800	OSSIRAME 40 WG BLU	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG.NE	03/12/04
08/03/00	008617	BANVEL 480 S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DICAMBA	40,3 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	23/12/00
08/03/00	008620	CONTATTO PIU'	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	1,5 g. 12,2 g. 5,9 g.	DIS	ઝ	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	23/12/04
08/03/00	090600	BIKI	AGROQUALITA' S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
08/03/00	009121	IDRORAM 24 L	TERRANALISI S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
14/03/00	008559	OSSICLORAME SAM 50	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
14/03/00	19\$800	BASAGRAN SL	BASF A.G.	BENTAZONE	48,7 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE E MOD. FRASI	03/12/04
14/03/00	008572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA	45 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	03/12/04

MERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' FORM.	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
593	LINUR FLO	CIII:MIA S.P.A.	LINURON	38	DIS	SC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCI. VO, MOD. FRASI	03/12/04
965	ADICUR FLOW	ADICA S.R.L.	CLORIDAZON METOLACLOR	27 g. 16 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CIIETTA	03/12/04
900	RAVYON L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CARBARIL	43 g.	INS	AL	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
504	START	SIPCAM S.P.A.	METOLACLOR	68,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA ESENTE A NOCIVO, MOD. FRASI	03/12/04
MPRESA	, Y	MPRESA TIPO DI PROVVEDIMENTO	IPO DI PROVVEDIMENTO					
VLTHALL!	ALTHALLER ITALIA S.R.L.	SOS .	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO	TECNICO				
ERRAN	EBI S.AS. ERRANALISI S.R.L.	SOS	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO	TECNICO				
ELLE	REGISTRAZIONI 5)ELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia	VATE su rinuncia					
4	PRODOTTO	ī	IMPRESA		SCADENZA AUTOR.NE	AUTOR.	'NE	
1 96	FAINETILPIU' BETANAL TANDEM OF		FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GMBH TALIA S.P.A.	14/01/00			

• 1	N. REG	N. REG DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
1					
	008675	31/01/95	FLORTIS DISERBANTE T	ORVITAL S.P.A.	31/01/00
	009053	31/12/96	BETANAL OILY FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/00
	669800	31/01/95	CONCORDE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/00
	989800	31/01/95	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/00
-	089800	31/01/95	CURZAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	31/01/00
-	008663	31/01/95	CUPROXAMYL	SOCOA S.A.S.	31/01/00
	008655	31/01/95	CUPRANIL	MARK S.R.L.	31/01/00
_	008651	31/01/95	NETGROUND	SIVAM S.P.A.	31/01/00
_	008100	13/02/95	NO MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	13/02/00
_	007902	22/03/90	MONDARIS SC	SOLPLANT S.P.A.	14/03/00
_	008744	23/03/95	FENATER	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/03/00
	008740	23/03/95	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	23/03/00

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
08/03/00	196600	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 %	INS	EC	23/09/00
08/03/00	009037	MITO	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	· EC	23/09/00
08/03/00	008738	TREBON 10 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	10 g.	INS	EC	23/09/00
08/03/00	008737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	EW	23/09/00
08/03/00	008736	TREBON 20 WP	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	WP	23/09/00
08/03/00	008735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	. 23/09/00
20/03/00	009181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	. MG	27/06/00

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (GENNAIO -- MARZO 2000)

ai S	N. Reg. Denominazione prodotto	Impresa titofare	Data revoca	Sostanze altive	ı
١	007902 MONDARIS SC	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN	
008637	FAINETILPIU	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		CIMOXANIL ·	
				FOSETIL ALLUMINIO	
				MANCOZEB	
159800	NETGROUND	SIVAM S.P.A.		GLIFOSATE	
008655	CUPRANIL	MARK S.R.L.		RAME OSSICLORURO	
008663	CUPROXAMYL	SOCOA S.A.S.		CIMOXANIL	
	•			RAME IDROSSIDO	
089800	CURZAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.		CIMOXANIL	
			:	RAME OSSICLORURO	
22	008685 MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.		METRIBUZIN	
669800	CONCORDE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		FENARIMOL	
008100	NO MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.		VINCLOZOLIN	
008740	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.		FLUCICLOXURON	
008744	FENATER	FEINCIIEMIE SCHWEBDA GMBH		CIMOXANIL	
				RAME OSSICLORURO	
53	009053 BETANAL OILY FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.		FENMEDIFAM	
009055	BETANAL TANDEM OF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.		FENMEDÍFAM	

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

6 1 4
RM. CONDIZIONI 2) LIMITATIVE
FORM. (2)
ATTIVITA' (I)
E CONTENUTO ATTIVITA' FORM, CONDIZIONI (1) (2) LIMITATIVE
SOSTANZE ATTIVE
IMPRESA
PRODOTTO
NUMERO PI
DATA AUT.NE.

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA; I-N = INSETTICIDA; I-N = INSETTICIDA; I-N = INSETTICIDA; I-N = INSETTICIDA; MOL = MOLLUSCIIICIDA; NEM = NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCIIICIDA; MOL = NEMATOCIDA; MOL = NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCIIICIDA; MOL = NEMATOCIDA; MOL = NEMATOCI (1) LEGENDA ATTIVITA': TAL = TALPICIDA.

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP). (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

RETTIFICHE:

S.S. ALLA G.U. N.281 DEL 30 NOVEMBRE 1999:

ELENCO A.:

pag. 6, alla riga corrispondente al n. 10104, nella colonna "PRODOTTO", leggasi "RIDOMIL GOLD 480 EC" in luogo di "RIDOMIL 480 EC".

ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE REVOCATE O CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI O SCADUTI E NON RINNOVATI- AL 31 MARZO 2000

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA

- 1. ACIDO PROPIONICO
- 2. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)
- 3. ANILAZINA
- 4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)
- 5. AZINFOS ETILE
- 6. BARBAN
- 7. BOPARDOIL
- 8. BROMOFOS
- 9. BROMOFOS ETILE
- 10. BUTOCARBOSSIMA
- 11. CIANATO DI POTASSIO
- 12. CLORAMBEN
- 13. CLORANILFORMETANO
- 14. CLORBENSIDE
- 15. CLORBROMURON
- 16. CLORDIMEFORM
- 17. CLORFENAC
- 18. CLORFENPROP METILE
- 19. CLOROXURON
- 20. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno) 21. CPA-4

DATA DELLA REVOCA

22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.) 03/08/1974 autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998) 04/02/1977

08/08/1995 (revoca per mancata di produzione dati nell'ambito del revisione programma di dell'Unione Europea) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 15/02/1985 (rinuncia) sospensione della produzione e vendita 1976 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 25/07/1991 (rinuncia) 20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)

04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

15/02/1985

22. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
23. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
24. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
	31/07/1973
25. DDD	
26. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
	presentazione della documentazione
	tossicologica)
27. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
28. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
29. DIALLATE	08/07/1977
30. DICLOROPROPANO-1,2	1991
31. DIMETIPIN	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
JI. DIMILLIFIN	(1998)
22 DIMETIDIMOL	, (1336) 16/03/1994 (rinuncia)
32. DIMETIRIMOL	
33. DINOBUTON	27/03/97 (rinuncia)
34. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
35. DNOC	04/06/99 (attuazione decisione comunitaria
	n. C (1999) 332 del 17/2/99)
36, EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
37. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
37. ENDOTION	interesse agronomico)
20 EDTACI ODO EDOCCIDO	26/10/1973
38. EPTACLORO EPOSSIDO	
39. ESACLOROBENZENE	1978
40. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
41. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
42. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
43. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
7011 = 77 111111000=	interesse agronomico)
44. FENAZAFLOR	30/12/1996 (rinuncia)
45. FENCLORAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
46. FENVALERATE	26/11/1998 (revoca ai sensi della DIR. UE
	270/98)
47. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata
	produzione di dati nell'ambito del
	programma di revisione dell'Unione
	Europea)
48. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)
49. FLUCICLOXURON	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
TO TECHOLOMOTOR	(2000)
50. FLUORODIFEN	
	24/01/1992 (rinuncia)
51. FLUROCLORIDONE	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
	(1999)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. IMAZAPIR	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
	(1998)

alla GAZZETTA UFFICIALE Serie generale n. 170
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
02/08/1983
07/02/1984
1/982
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
1993
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
05/03/1997
23/7/96 (revoca per mancata produzione di
dati nell'ambito del programma di
revisione dell'Unione Europea)
06/02/1991 (rinuncia)
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
23/10/1973
16/03/1994 (rinuncia)
02/12/1996
1989
08/07/1977
25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
interesse agronomico)
13/06/1985
05/09/1984
14/12/98 (rinuncia per l'unico p.f.
registrato)

77. TP-2,4,5 78. TRIALLATE 79. TRIAZBUTIL 80. TRICLORONATO

81. TRIFENMORF 82. T-2,4,5 83. ZINOC 84. ZIREB 24/01/1996 (rinuncia) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 27/03/1997 (rinuncia) 11/08/1970 1979

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

11/08/1970

08/07/1977

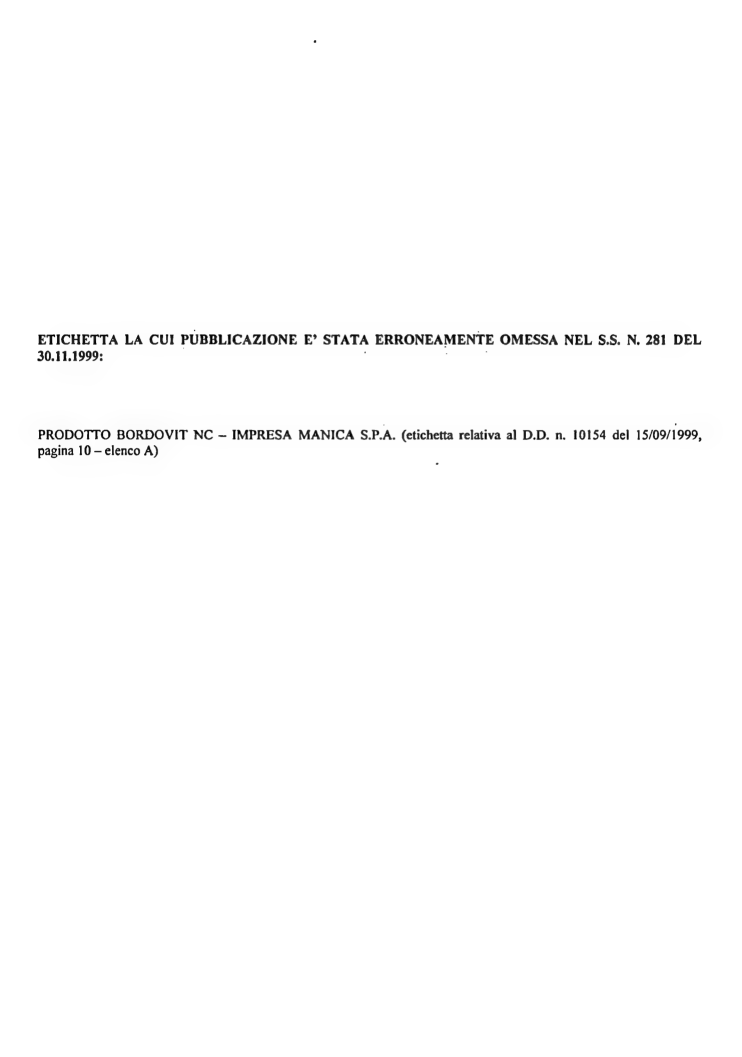
ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE IL CUI IMPIEGO E' STATO VIETATO IN AGRICOLTURA DALL'UNIONE EUROPEA

SOSTANZA ATTIVA	DATA DEL PROVVEDIMENTO DI DIVIETO
1. ALDRIN	26/10/1973
2. BINAPACRIL	1990
3. CAPTAFOL	26/05/1987
4. CLORDANO	26/10/1973
5. DDT	11/10/1978
6. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
7. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
8. DIELDRIN	26/10/1973
9. DINOSEB	16/11/1987
10. ENDRIN	26/10/1973
11. EPTACLORO	26/10/1973
12. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
13. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
14. MERCURIO (COMPOSTI INORGANICI)	
15. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
16. NITROFEN	27/10/1981

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. 13 GENNAIO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	_
AB 10	16/11/73	001346
ACARICIDA 8	30/09/76	000780
ACAROL	30/05/80	003684
ACEFATE SARIAF	06/04/98	009586
ACEFATE SARIAF B.T.	09/03/99	009983
ALBOS 3-5	13/12/76	- 002374
ANTICASCOLA	26/07/84	005980
ANTIDERIVA SARIAF	01/08/79	003224
APATOR	04/09/75	001843
BAGNANTE SARIAF	19/06/80	003754
BETASAR	13/06/85	006441
BETASAR FLOW	17/06/87	007122
BI-FEN	13/06/85	006438
CARBOFURAN SARIAF CARBOSAR	17/03/87	007005
CERESAR CARBOSAR		
CUPROSARIAF	28/11/79	002746
	13/06/80	003701
CUPROSARIAF B.T.	09/03/99	009981
D 75	10/03/80	003568
DALASAR	05/11/74	001681
DICLOR 4	14/03/77	· 002467
DICLOR 50	16/10/79	002929
DICLORSAR	22/12/82	005166
DIFENSAR	26/04/83	005331
DIUCISAR	04/09/75	002032
DIUCISAR S	10/12/87	007300
DIUSAR '	04/09/75	001974
DIVU 85	30/07/75	001720
DN 65	12/03/80	003559
DUSTION	05/08/78	002794
ENDOSARIAF	02/03/74	001383
ES 44	30/07/75	002031
ESCA SARIAF	25/05/81	004372
FALON	30/05/80	003693
FENOSAR	06/04/98	009582
FENSAR 16 EC	20/04/98	009582
FLORBARIO	10/11/78	
		002943
FLORBARIO ESSE	04/12/79	002942
FLORBARIO LIQUIDO	10/11/78	002978
FORATE SARIAF 4,5 GR	29/10/86	006832
FOSCANOL	26/09/81	002404
GAMMATRE	14/02/77	002436
GEOCLORFOS	11/11/86	006848
GESIK	28/07/73	001282
GLIFOSAR	14/04/98	009602
HYDROFIL	23/10/74	001765
IDROSOLFO RAMATO	27/03/81	004289
IDROSTAN	12/04/76	002093
ISOSARIAF	25/05/81	004403
LENASAR 30 PB	16/12/98	009859
LUMACARYL	06/05/85	006354
LUMACRUSK 5	09/07/76	002295
LUMACRUSK 5 GRANULI	05/07/76	002281
LUMACRUSK GRANULARE	05/07/76	002282
M A	08/02/80	003343
MAISAR GRAM	25/01/86	006600
······································	2710 II GO	50000

MALACAR	30/05/80	003687
MALADUST ESCA	18/05/81	004329
MALADUST TERRA	03/10/83	005496
MALAFOS FORMULAZIONE	03/10/80	003884
INODORE		
MANTIR 75 WDG	09/03/99	009980
МЕРНАМ	18/12/86	006921
METOMIL SARIAF	11/11/86	006849
MICROPOLVERE CZS	13/01/81	004183
MINASAR	. 14/03/80	003387
MOLINATE SARIAF GR	21/06/84	005937
MOLISAR EC	09/03/99	009982
OXASAR 25 EC	29/03/99	009999
PASTA SARIAF	22/07/71	000208
PIRAL	16/02/72	000400
POLVERE SARIAF	16/05/90	007926
POLYSAR 25 PB	22/07/71	000199
PROPAMOCARB SARIAF	06/04/98	009583
PROPASAR 35 EC	20/04/98	009614
RADICANT	19/04/79	003062
RISAN	13/06/85	006442
RL 20	07/01/80	003382
RL 40	07/01/80	003383
SARIAFID	18/12/86	006915
SARIAFOS 20 E	23/12/76	002402
SARILIN	04/02/86	006616
SARMOR R	06/04/98	009585
SARMOX 30 WDG	08/04/98	009594
SARMOX M	06/04/98	009584
SARTEX	25/04/84	005883
SARVAP	17/02/72	000681
SOLFOCOL	19/07/84	006011
SOURIS	07/03/74	001432
SUV 50	06/07/79	001432
TAS 20	31/10/75	002063
TEDISAR 8	25/02/82	002083
TEKEL	12/03/80	004684
TERBUFOS SARIAF 2 G	18/12/86	
TETRANICON	_	006920
TIODITAM	30/05/80	003661
	12/11/80	003994
TIOFLOR 80 MICRONIZZATO	26/07/84	005954
TIOPOLVERE SARIAF	13/06/80	003700
TOPICIDA SARIAF	02/03/74	001434
TOPICIDA SARIAF PER ESCHE	28/01/74	001433
TRILIN	19/06/86	006740
TRISAR	15/06/93	008337
TUKRON	19/06/80	003699
VALQUAT	05/03/79	003034
VITAM	17/02/81	004218
VITAM AZZURRO	10/12/80	004112
VITAM M	10/12/80	004113
VITAM SARIAF	20/12/80	004134



OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autun-

nail: 800-1200 g/hl di acqua.

FRAGOLA: contro Valolatura rossa nel trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000

a/hl dl acqua.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosl, Batterlosl, Fumaggine, Mal secco: 1200-2400 g/hi

di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche,

BORDOVIT NC

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

흥 Registrazione Ministero della Sanità n.

(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce Idrata) g.100 6 RAME metallo

q.b.

Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE:

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE, (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosl, Septoriosl, Antracnosl, Peronospora: 500-1000 g/hl di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hi di acqua, acqua **CON PRUDENZA**

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 200 g - 1 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25

NATURA DEL RISCHIO: Scetenze pericolose per ingestione, per insiszione e per contesto con le NORME PRECAUZIONALI: Conservate questo pradotto chiuso a chiave in hugo inaccessibile al bambint ed agit animali domestici. Conservera la confezione ban chiusa. Non fumare a non mangiad'acque. Non operare contro vento. Dopo le manipolazione e in caso di contaminazione, lavarel ace durante l'Implego del prodotto. Non conteminare altre colture, elimenti e bevande o corei curatamente con acqua a espone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emotist. Vernito con emissions al materials di colore verde, bruciori gastroesolagel, diarres emetica, coliche addeminali, ittere emelitico, inaufficienza epalica e renale, convulsioni, col-Terapia: gastrotusi con sotuzione latto-albuminota, se troptemia elevata usare chelanti, penicilla-nina se la via orale è agibile oppura CaEDTA, endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia Sintomi: denaturazione della proteina con tedoni a livello della mucose, danno apatico e renala e Jasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BORDOVIT NC è una politiglia bordolese essiccata, în polvere bagnabile, preparata con procedimento Industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si implega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle VITE: contro Peronospora: 500-1000 g/hf dl acqua, Intervenire secondo I tradizionall calendari di lotta, specialmente nei periodo di chiusura del grappolo.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al brufogile: 800-1200 g/hl di acqua.

MANDORLO: contro Marclume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/hl di acno: 1000 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia lluida, agglungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fodilari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

çaprodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione informare il medico della Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di renza più lungo. Devono inoitre essere osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione; in tall cast se ne sconsiglia l'implego in piena vegetazione.

Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deliclous, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Lulgla D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Willam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condone essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

<u>•</u> struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo norme vigenti.

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA ADICA S.r.l.

ADICUR FLOW

Diserbante selettivo ad ampio spettro di azione Tipo di formulazione: sospensione concentrata

ADICUR FLOW

Composizione

- CLORIDAZON puro g. 27 (= 310 g/l) - METOLACLOR puro g. 16 (= 185 g/l)

- Coformulanti :

q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare hiori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durrante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultareimmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

ADICA sri

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8596 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 5 - 1 - 0,5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 27%, Metolaclor 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METOLACLOR: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ADICUR FLOW è un diserbante selettivo per il controllo delle infestanti graminacee (echinochioa, digitale, setaria, poa, alopecurus, lolium) e a foglia larga (amaranthus sp., anagallis, capsella bursa pastoria, chenopodium, diplotaxis, euphorbia, fumaria, galeopsis, galinsoga, lamium, camomilla, mercuralis, papaver, polygonum spp., raphanus sp., rapistrum, sinapis sp., solanum nigrum, stellaris media, thlaspi arvense, veronica sp.) della coltura di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ADICUR FLOW si impiega alla dose di 7 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua. Nei trattamenti pre-semina interrare il prodotto a 2-3 cm. di profondità ed in quelli in pre-emergenza della coltura distribuire il prodotto sul terreno senza interrare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA': evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Attenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso el pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenilore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente."

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUGAR - GREEN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

SUGAR - GREEN

Composizione: Coformulanti

- METAMITRON puro

g. 70

ab a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per conttto con la pelle.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua o altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di introssicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

A.D.I.C.A. S.r.I.

Via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n.8597 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Kg. 0.5 - 5

CAMPI DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il Sugar-green è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg.6 per ettaro in 600 lt. di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

Kg.4 per ettaro in 600 lt, di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

Kg.2-3 per ettero miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4Kg. di formulato al 19%) in 400 lt. d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg. di prodotto in miscela con It.5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SUGAR-REED

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

SUGAR-REED

Composizione

- CLORIDAZON puro g. 65

- Coformulanti e inerti: q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Può provocore sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle.



NOCIVO

ADICA srl

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. 8598 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,5 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Sugar-reed è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correggiola, erba morella, erba arota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone conune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.

Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere

E prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semina (con incorpamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua:

Intervent di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza

Kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

Kg 4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

Kg 4-4,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Kg o per eltaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO II GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Registrazione Ministero della Sanita n. BETRISO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da:

PROPANII puro g 35 (±370 g/l) Coformulantii q.b.a g 100 contiene Xilene e isoloone Coformulant a.b.a



da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gil occhi medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con te e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immedatamente ed abbondantemente con ocaua e consultare II NOCIVO né fumare Nori della portata del bambini. Conser-CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare vare fontano da allmenti o mangimi e FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pette. Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pella

Stabiliment di produzione:

gersi gil occhi e la faccia.

consultare il medico (se possibile, mostrargii l'efichetta). Proteg-

dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di maiessere

- AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
 - Bogota COLOMBIA PROFICOL S.A.
 - S. Agostino (FE) CHEMIA S.D.A.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Confenuto 5-10-20-50 Litri

Sintomi: Infante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominai e diamea. Possibile discrasia ematica con unne scure. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

erapia: sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaningre aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'ocqua.

te per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si BELRISO à un diserbante selettivo del riso ad azlone principalmen-Implega in post-emergenza del riso e delle infestanti. L'BELRISO viene Implegato nella Iotta contro I giavori (*Echino*chloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nel primi stadi del loro sviluppo

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleochars spa. (Poretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria* sogitifolia (Erba soetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus Attività solo nel primi stadi: Alisma spp. (Cucchialo). Bidens spp. Attività plena: Echinochioa spp. (Glavone). mucronatus (Quadrettane).

Attività solo parade ma con il miglioramento dell'attività degli tus (Glunco floitto), Heteranthera spp. (Elerantera), Potamogeton spp. (Ungue d'acqua), Spargantum spp. (Palmossa), Typha spp. attri erbicidi Impiegati in miscela con BELRISO: Butomus umbrella-(Mazza sorda)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca d'inferventa, post-emergenza, nello stadlo vegetativo compreso fra la 1ºe la 2º foglia. Ciò non significa però che non si passa interventre anche quando il giavane è più sviluppato (in fase al accestimanto). L'intervento nello stadio al accestimanto pluttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente al ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacentt.

Dos d'implego

1) Glavone con 1-2-3 faglie, ma in maggioranza con 2 faglie: 9,5 Glavone con 3-4 fogile: 12 litti per ettaro; I'm per ettoro;

Glavone dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 IIII per efforo.

basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò portera ad avere una nascita quindi, come ultimo effetto. Il duplice vantaggio di trattare tutto I glavone all'incirca nel medesimo stadia vegetativo e al ridure o È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per uterreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua molto na buona rusctta del diserbo, effettuare un buon livellamento del contemporanea del glavone ed In percentuale elevatissima eliminare le nascite successive dell'infestante.

BELRISO va dilutro in un quantitativo di acqua varlabile: Ilim 450,500 per ha. Nel caso di Intervento su glavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione del perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guarna to Il trattamento, la risala deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopodiché si dovià ripristinare. Il livello dell'acqua e erbicida su futta la pianta di giavone, in modo da consentire una dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risclutte. Quindl, non si deve operare nelle ore di primo mattino o prodotto deve esere fatta Irorando uniformemente la miscela sala in asciutta. Anche le plantine di glavone devono essere averso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettua-

done allo sviluppo del riso. Quindi si porterà l'acqua ad un livello mantenerio per 6-8 giorni II più alto possibile, naturalmente in relo normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una ploggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nallo stadio della 2-3º foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. Il diverso periodo di sviluppo dell'infestante è da metrere in relazione alla temperatu-ra: tanto più questa è elevata tanto minore è il tempo che l'infestante Impiega a ragglungere lo stadio fenologico della se-conda/terza foglia e viceversa. BELRISO è maggiormente efficace quando la infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il gia-"Invecchlato" e paragonabile come sensibilità ad un glavone to a quello che avrebbe in normall condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un glavone sulla 4% fogila. Pertanto, dovendo operare in tail condizioni, vone cresce con un andamento climatico caratterizato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetsulta 3a foglia crescluto con temperature basse è da considerare cloè con glavone "invecchlato", è necessario aumentare canvenientemente le dost come di seguito specificate:

 Giavone 1-2-3 foglie: 12 t/ha (analché 9,5) Glavone 2-3-4 foglie: 16 I/ha (anachè 12)

cidi fosforganici e carbammati e non deve essere distributto prima bre delle bructafure. BELRISO risulta compatibile con I bagnanti e dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può su-Avvertenza: In caso of miscella con affit formulati deve essere 11-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ BELRISO non deve essere usato Inmiscela con fertilizanti, Insettiadesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

spettato il periodo di carenza più lungo, inottre devono essere os-servate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossial. Sudora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Implegando le dosl più elevate, in particolari condizioni (rempera-ture motto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o inglallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio al 6-7 giorni al massimo, senza pregludizio alcuno per le giovani piante al riso. Trattare In glomate con assenza of vento per evitare che la nube marante glunga a contatto con colture limitrofe sensibili. RISCHI DI NOCIVITÀ della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

prodotto è nocivo per gil insetti utili, animali domestici, pesci e 24 ore Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentitit; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da COSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Avverienza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle successive of fraformento. bestlame.

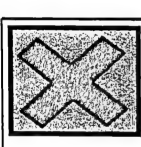
uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle plante, alle persone e agiì animali.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DELL'IMBALLAGGIO: Smattire secondo le norme vigenti 펊 SMALTIMENTO DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO DISPERSO NELL'AMBIENTE

Composizione

g 37,6 (= 440 g/l) Coformulanti Linuron puro q.b. a g 100



COCIVO

FRASI DI RISCHIO

Inflante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilià di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENEX.

COnservare fuori dalla portata del bambini - Conservare ionitano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere , ne fumare alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere , ne fumare indurante limplego. Evitare il contatto con gli nocivi e con la pelle - Usare indumenti protetivi e granti analti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii consultare l'etichetta).

AGAN CHEMICAL WANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA wil Va G Verd, 12-24121 Bergamo

Stabilimento di produzione

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

Registrazione n. 8881 del 10-6-96 del Ministero della Santà

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSO ITALLA Sri - Seato S. Giovanni (MI)

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento, non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVERTENZE: Nella preparazione della miscela munissi di guanti e di facciale filtrartie. Preparare la miscela munissi di guanti e di facciale filtrartie. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto cin locali aread diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di futta o vendura, depositio mangimi. Non implegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confesioni vuote e dell'aventuale prodotto non utilizzato deva avvenite secondo le norme in vigore. Il pa. non deve esserati fimili parti in terreri asablosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'13». Tossico per I pesci e gli insetti utili:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, ninte, nonché Initazione della gola e della cute. L'impestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diamea. Sono citati sublitero

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DRAKE FLOW

Diserbante selettivo per mais, soia, glrasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, (sospensione concentrata) sedano, rapa.

CARATTERISTICHE

assorbimento radicale sulle Infestanti in lase di geminazione.
La persistenza di atzone dei di circa 2:3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura dei terrero.
E efficace soprattutto nel comfronti di Infestanti ennuali tra cui: ğ agisce principalmente FLOW é un diserbante che

Anaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parviflora, Matricaria Chamornilla, Mercurialis arrua, Papaver neas, Plantago spp., Polygorum persicaria, Pontulaca obracea, Rapharus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solarum inglum, Sonchus spp., Stellaria media, Thiaspi arverse, Verorica spp. Dicotlledon

parzialmente attivo contro: Digitaria sanguinalis, Echinocica crus

all, Poe arrus. Setata sop.

Non cortobla le specie activa de la controla del controla de la controla de la controla del controla de la controla del controla de la controla del controla de la controla dela dela dela controla de la controla de la controla del co

preferibilimente usab in miscela con atri erbedi selettivi per la contrue. SOIA si implega in pre-emergenza della coltura alla costa di 1-12 l'ha nel tennari argiliosi o torbosi, 0.8-1 liva nel tenneri di medio limpasto e 0.6-0,8 liva nel tenneri leggeri. Per completame lo spettro d'azione il prodotto va preferibilimente implegato in miscela con all'in erbicidi selettivi per le coltura. GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alle dosi di 0.8-12 l'ha in funzione del fipo di fereno. Per completame lo spettro d'azione il prodotto va preferibilimente implegato in miscela con attri erbicidi selettivi per le coltura.

dimora degil ovull e prima della emergenza del germogli dal terreno.
Coltura di nouvo implanto riprodotta per carducci: 0,6-1,4 l/ha ura
ventira di gioral dopo la messa a dimora del carducci.
Cardolda di veccho implanto: 1-1,4 l/ha alla ripresa vegetativa prima
che i germogli ragglungano la lunghezza di 15-20 cm. sempre in miscela con atri formulati autorizzati sulla coltura. CARCIOFO: coltura di rucvo implanto: 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a selettivi per le coture. PATATA: subito dopo la messa a dimora del tuberi o successivamente, ma prima dell'emergenza della cofura, alla dose massima di 2 lha nel arrent pesanti fino ad arrivare a 1 Vha per quelli leggeri. Da usare

prima ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato della fuoriuscita del turioni, alle dosi di 0,8-2 l/ha. CAROTA, SEDANO, RAPA: si Implega subito dopo la semina alle dosi de 2 l/ha per terrent pesanti, 1,5 l/ha per terrent a medio impasto, 1,2 l/ha per terrent leggert. Su carota il prodobi può essere implegato anche in post-emergenza, quando la coftura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantula , alla cose di 1,5-2 l/ha. sul sectano si può implegare in post-traplanto dopo la crisi di traplanto alle dosi di 1-2.

FAGIOLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subto dopo la semina, alle dosi di 0,6 Wa nel terreni leggeri 0,8 Wa nel terreni di medio impasto e 1,2 Wa nel terreni pesanti.
Non superare le dosi consigliate. Ove ron specificato le dosi magglori FINOCCHIO: si implega in post-emergenza da quardo la coltura ha differenziato la quarda foglia o in post-trapianto dopo la crist, alle dost di 0,4-1 l/ha.

si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Per allargame illo spettro d'azione il prodotto può essere implegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle cofture sopra indicate, previa venefica della compatbilità chimico-fisica.

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bevoro inorite essere o seservati le norme precaucivati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione, informare il medico della Evirare che il prodotto arrivi a contratto con le coltune sensibili vicine. Dopo l'implego lavare eccuralamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della potigita enbicida. Evirare di effettuare startamenti in terreni decisamente sabblosi ed in quelli riocchi di scheletto. I prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali darrii derhanti da uso improprio del preparato. Il rispitto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare darrii alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SLIFOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIFOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sarita' n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione
Gilfosate acido puro
Sottoforma di sale isopropilamminico g 41,7
Acqua e coadiuvanti q.b. a g 100

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

 NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Seneralità

GLIFOGAN TOP è un erbicida da implegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIFOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microorganismi presenti nell'ambiente. Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. GLFOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA, Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su Infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Not implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici piastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Implego
Cotture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima

della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai): prima della semina (anche melle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina anon prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarle, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e Industriali, aree donere civili.

SI D'IMPIEGO

Le dosl variano in funzione sia della sensibilità dell'Infestante, sia del tipo di attrezzatura Impiegata.

In presenza di Infestazioni a macchia implegare concentrazione di 1 – 2 V100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 V100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosl suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 – 4 l/na: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurlalis sp., Poa sp., Riso crodo, Arni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Cheropodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapls sp., Stellaria sp., Veronica sp.,

perenni. 4 – 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycerla sp., Hiperlcum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 Vha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Perula sp., Juncus sp., Nardus sp., Schrubs sp., Sparganium sp., Lussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrosts sp., Allium sp., Artemisla sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Artemisla sp., Arundof sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Preridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thipha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubla peregrina.

Arbustl. 4 – 6 Wa: Accern sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp., Genista sp., Salix sp., Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA:: Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

arbustive ed arboree. In Implanti giovani e per le colture più

sensibili implegare ugelli schermati.

Attenzione: da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle presenza anii animali

persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

IFOGAN TOP

Erbicida sistemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

GLIFOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

(= 360 g/)9.31 (a 9.41,7 a 180 9 a Sottoforma di sale isopropilamminico **a.b** Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 litri Partita n....

200 000 ATTENZIONE MANIPOLARE PRUDENZA

ESSERE CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele)

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la prodotto chiuso a chíave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Sostanza pericolosa ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. Conservare accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI. RISCHIO. DEL. NATURA NORME

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE AVVERTENZA:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può plante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA!: compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da implegare esclusivamente nelle epoche e derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle implega il prodotto è responsabile degli persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO

22-7-2000

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIFOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

GLIFOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIFOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIFOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizlone alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non Implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Implego

Colture che non evidenzlano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vival): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canall, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI. D'IMPIEGO

Le dosl varlano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di Infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 – 2 I/100 litri d'acqua sulle annuali/blenni e di 2 – 5 I/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosl suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 – 4 I/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Cheropodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersla oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganlum sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Phragmites sp., Reirdium sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Preirdium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA": compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA": il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

Sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzlone: da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

Composizione: TOMAHAWK

g. 20,6 (200 g/l) g. 100 Coformulanti q.b.a. Fluroxipir puro



RRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. - Infiammabile. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'implego - Evitare Il contatto con la pelle - In inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare quanti adatti e lavare Conservare fuori dalla portata del bambini Usare guanti adatti to con gli occhi, consultare Il medico. caso di contat

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele proteggersi gil occhi e la faccia.

VIa G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Officine di produzione:

Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele STI SOUFOTECNICA ITALIANA S.D.A.

Via Plan D'Asso, Torrenieri (Fraz. Officina di confezionamento: Montalcino - Siena)

I.R.C.A. Service S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO SAN Registrazione del Ministero della Sanità GIOVANNI (BG)

ċ

Partition.... Lt. 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO

FOMAHAWK

TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO

IQUIDO EMULSIONABILE

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare alimenti e pevande o corsi d'acqua. Non operare contro

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e SINTOMI: negli animali da esperimento irritante per rene.

Consultare un centro antiveleni. ERAPIA: Sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: In caso all miscela con aitti formulati ungo. Devono Inoltre essere osservate le norme deve essere rispettato II periodo di carenza più tossici. di intossicazione, nformare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per I prodotti più Qualora si verificassero casi

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

TOMAHAWK è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mals. Diserbo del cereali: TOMAHAWK è particolarmente OMAHAWK è Inoltre dotato di attività collaterale su Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare TOMAHAWK con un diverso qualunque stadio di sviluppo anche motto avanzato. aparine (attaccamano) Convolvulus Gallum centocchlo). 굻 Poligonum

<u>0</u> erblcida di post-emergenza che ne complett spettro d'azlone.

IOMAHAWK consente la trasemina delle leguminose romanawk si applica alla dose di 1 litro per ettaro, O glorni dopo il trattamento.

Rumax spp. (romice), alla dose di 1 l'ettaro, anche in <u>0</u> Diserbo del Mals: TOMAHAWK controlla infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (vilucchio), Calystagia sapium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), applicazione frazionata. TOMAHAWK non deve essere applicato ottre

stadio di 6 foglle del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione

non pregludica l'esito del trattamento.

olù comuni erbicidi di post-emergenza per le colture COMPATIBILITA: TOMAHAWK è compatibile con

0

preventiva

<u>\$</u>

commudane

Accertars

compatibilità del prodotti.

FITOTOSSICITA": TOMAHAWK può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 glorri.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. **STRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo** e norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Composizione: TOMAHAWK

g. 20,6 (200 g/l) g. 100 Coformulanti a.b.a. Fluroxipir puro



vento.

RRITANTE

Irritante per gli occhi e la pelle - Infiammablle CONSIGU DI RISCHIC

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e immediatamente e abbondantemente con acqua e immi adatti e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In Conservare fuori dalla portata del bambini consultare Il medico. Usare guanti adatti proteggersi gli occhi e la faccla. CONSIGIL DI PRUDENZA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID. Officine di produzione:

Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Vla Pian D'Asso, Torrenleri (Fraz.

Officina di confezionamento: Montalcino - Siena)

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO SAN I.R.C.A. Service S.p.A GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Lt. 0,1 IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOMAHAWK

JENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO

IQUIDO EMULSIONABILE

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro NORME DI SICUREZZA: Non contaminare alimenti

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: negli animali da esperimento Irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio; fegato e rene. Consultare un centro antiveleni, **TERAPIA:** Sintomatica

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO AVVERTENZA:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi Impiega il prodotto è responsabile degli uso improprio del eventuali danni derivanti da prodotto. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il perlodo di carenza plù unao. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionall prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, nformare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": TOMAHAWK può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Il rispetto delle predette istruzioni è

e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, STRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE: smaffire secondo le

norme vigenti

TREK 50 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

PATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: ConNORME PRECAUZIONALI: Conchiave in luogo inaccessibile ai bam-

chiave in luogo maccessibile al banbini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben
chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la maripolazione ed in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE Sintomic non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapla: sintomatica:

CARATTERISTICHE

Il TREK 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camonilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialia annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in preemergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può esserridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminace. SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in pre-emergenza; 2,6 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti, da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti. MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha. Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in postemergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione. INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia l'impiego di TREK 50 SC in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILIT

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della ruiscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa eserci-

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di sventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA AGRICO S.r.l.



Per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

COMPOSIZIONE Mecoprop puro

(da sali dimetilamminici) Dicamba puro

Coformulanti

g 16,40 (= 172 g/l) g 1,43 (= 15 g/l)

q.b. a g 100

FORMULAZIONE: Soluzione acquosa

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a de o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapochiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mandiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevanne.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione di due sostanze attive, Mecoprop 16,40% e Dicamba 1,43%, le quali separatamente provocano i sequenti sintomi d'intossicazione:

MECOPROP. Sintomi: Imtazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofanngea ed esofagea, inttante oculare, miosl. Nausea, vomito, cefalea, ipotermia, sudorazione, dolori zioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi addominali, diamea. Danni ai SNC, vertigini, atassia, iperflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, etteramuscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Ospedalizzare.

DICAMBA: Sintomi: Intlazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. cianosi, possibile atassia, bradicardia.

CARATTERISTICHE

figilializara è un erbicida ormonico selettivo, efficace contro la maggioranza delle infestanti a fogila larga presenti nei prati omainfestanti dicotiladoni come: Trifolium repens (T. bianco), Trifolium pratense (T. rosso), Trifolium Incamatum (T. Incamato), Rumex sp. (Romice), Plantago sp. (Piantaggini), Amaranthus sp. (Amaranto), Poligonum persicaria (Poligono persicaria), Stellaria media (Centocchi), Veronica persica (Veronica). Il prodotto non è attivo sulle mentali, campi da golf, campi da calcio, campi sportivi. Controlla specie graminacee

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto in vegetativa. Il trattamento va effettuato alcuni giorni dopo un taglio buone condizioni sanitarie, su infestanti giovani in piena attività in modo da permettere l'assorbimento del prodotto attraverso la superficle fogliare dell'infestante. Su impianti giovani, intervenire (50-70 ml/100 mq). Su tappeti erbosi stabilizzati (dal secondo non prima della levata dell'erba, possibilmente dopo avere effettuato almeno 2-3 tagil del tappeto erboso alla dose di 5-7 litri per etta-ro (50-70 ml/100 mq). Su tappeti erbosi stabilizzati (dal secondo

anno dall'implanto), Intervenira nel periodo primavera-estate e ini-Diluíre il prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro (3-5 l/100 mg). tio autunno alla dose di 7-9 litri per ettaro (70-90 ml/100 mg)

rattare con temperature comprese tra 12 e 25°C

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI NEL TRATTAMENTO

vento e nelle vicinanze di plante da frutto o piante omamentali. Il re il trattamento qualora si preveda prossima la ploggia. Evitare di E' assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in glomate di rigare per 24 ore dopo Il trattamento. Evitare di trattare tappeti erbosi in fase di stress idrico. In questo caso imgare abbondantemente Il tappeto erboso 2-3 giorni prima del trattamento. Le pompe prodotto deve rimanere sulla foglia per almeno 12 ore; non eseguimpiegate per il diserbo devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo erbicida. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*; il prodotto è compatibile con prodotti non acidi e non contenenti metalli. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

TEMPO DI RIENTRO: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida. non Indicate In etichetta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture

nformare il medico della miscelazione compiuta,

le epoche e per gil usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelderivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Dersone ed agil animal

DA NON VENDERSI SFUSO

Fitolare dell'autorizzazione:

Stabilimento produttore: ALTHALLER ITALIA srt - San Colombano MI AGRICO srl viale Masini 22 - BOLOGNA

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Montalcino - fraz. Tomenieri SI

del Ministero della Sanità PARTITA N. de. Registrazione n.

Litri 0,5 - Litri 1- Litri 5 - Litri 10 - Litri 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere di-sperso nell'amblente. Il contenitore non può essere riudilizzato. Smaltine in conformità delle norme vigenti.

(etichetta in formato ridotto)



ERBICIDA

Per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

COMPOSIZIONE:

- Mecoprop puro g 16,40 (= 172 g/l) - Dicamba puro g 1,43 (= 15 g/l)

(da sali dimetilamminici)

- Coformulanti q.b. a g 100

FORMULAZIONE: Soluzione acquosa

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione di due sostanze attive, Mecoprop 16,40% e Dicamba 1,43%, le quali separatamente provocano i sequenti sintomi d'intossicazione:

MECOPROP. Sintomi: Irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipotermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iperflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Ospedalizzare. DICAMBA: Sintomi: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Titolare dell'autorizzazione: AGF Stabilimento produttore: STI-SC

AGRICO srl viale Masini 22 - BOLOGNA

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Montalcino-fraz. Torrenieri SI

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano MI

DA NON VENDERSI SFUSO

ml 50 -ml 100

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire in conformità delle norme vigenti.

Partita n.

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

(foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo



ERBICIDA

Per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

CARATTERISTICHE

foglialarga è un erbicida ormonico selettivo efficace contro la maggioranza delle infestanti a foglia larga presenti nei prati ornamentali, campi da golf, campi da calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni come: Trifolium repens (T. bianco), Trifolium pratense (T. rosso), Trifolium incarnatum (T. incarnato), Rumex sp. (Romice), Plantago sp. (Piantaggini), Amaranthus sp. (Amaranto), Poligonum persicaria (Poligono persicaria), Stellana media (Centocchi), Veronica persica (Veronica). Il prodotto non è attivo sulle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto in buone condizioni sanitarie, su infestanti giovani in piena attività vegetativa. Il trattamento va effettuato alcuni giorni dopo un taglio in modo da permettere l'assorbimento del prodotto attraverso la superficie fogliare dell'infestante. Su impianti giovani, intervenire non prima della levata dell'erba, possibilmente dopo avere effettuato almeno 2-3 tagli del tappeto erboso alla dose di 5-7 litri per ettaro (50-70 ml/100 mq). Su tappeti erbosi stabilizzati (dal secondo anno dall'impianto), intervenire nel periodo primavera-estate e inizio autunno alla dose di 7-9 litri per ettaro (70-90 ml/100 mq).

Diluire il prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro (3-5 l/100 mq). Trattare con temperature comprese tra 12 e 25°C.

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI NEL TRATTAMENTO

E' assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze di piante da frutto o piante ornamentali. Il prodotto deve rimanere sulla foglia per almeno 12 ore: non eseguire il trattamento qualora si preveda prossima la pioggia. Evitare di irrigare per 24 ore dopo il trattamento. Evitare di trattare tappeti erbosi in fase di stress idrico. In questo caso irrigare abbondantemente il tappeto erboso 2-3 giorni prima del trattamento. Le pompe impiegate per il diserbo devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo erbicida,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con prodotti non acidi e non contenenti metalli. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Tempo di rientro: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGRICO srl viale Masini 22 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Montalcino-fraz. Torrenieri SI

ALTHALLER ITALIA srl -. San Colombano MI

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire in conformità delle norme vigenti.

IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro
- Coformulanti a.b

g. 30 q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione. Indicato sulle seguenti colture :

Vite : contro la Pernospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, tattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia. Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9417 del 27/10/97 del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: SCAM srl - Modena / AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n.:

BIETOMIX 70

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione:

-Metamitron puro

gr. 70

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

-Coadiuvanti g.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI .. conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BIETOMIX 70 è un prodotto erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili; esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastons, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp. Polygonum convolvolus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti piu' tardivi impiegare kg 2-3 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il BIETOMIX 70 può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e del trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore: Collag Itd - Southampton - INGHILTERRA / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck -**GERMANIA**

Stabilimento di confezionamento: AgroChimica Faentina spa – Faenza (RA)

Registrazione n.10078 del 6/07/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 0,5-1-2-3-5-10 Partita n.

BIETOMIX SC

Diserbante selettivo per barbabietole da zucchero in formulazione liquida autosospensibile

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Metamitron puro g 45 (g/l 500)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b.a. g 100 Contiene Glicole etilenico

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali : chenopodium album, amaranthus sp., solanum nigrum, polygonum sp., matricaria sp., veronica sp., stachis annua, diplotaxis sp., poa annua.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabietole da zucchero a semina primaverile :

- In autunno-inverno : lt 6-8/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.
- A fine inverno in pre-semina : lt 6-8/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'interramento. Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.
- In primavera in post-emergenza; lt.0,6/ha in miscela con lt 4 di BETAFIL nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato in caso di necessità con altri principi attivi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': effettuare solo le miscele consigliate: evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n.9681 del 07/07/98

Scadenza autorizzazione:

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

BRABANT CHEMIE, OOSTERHOUT (Nederland)

SIDECO DR. SCHIRM, Lubeck (GERMANIA)

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita n.:

LT. 0,100 / 0,200 / 0,250 / 0,500 / 1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBINTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BOTRIX

Fungicida organico di contatto - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZONE

- Iprodione puro - Coformulanti

gr. 50 q.b. a gr.100 Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida di contatto ad azione polivalente, che trova impiego sulle colture per il controllo di numerose malattie crittogamiche

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

VITE: contro la Botrytis a g. 150 ettolitro acqua, con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo (non impiegare meno di 1,5 kg/ha). Agisce come frenante nello sviluppo dell'Oidio o Mal bianco, non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibili agli attacchi di Botrite del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

PERO: contro l'Alternaria a g. 150 per ettolitro acqua, iniziando a trattare alla caduta dei petali e proseguendo

ogni 15 giorni .

DRUPACEE E MANDORLO : g. 150 q.le acqua contro la

Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura e

proseguendo durante la fase vegetativa.

ACTINIDIA: contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di g. 75 - 100 / hl, iniziando alla fioritura, poi in piena fioritura, quindi alla caduta dei petali ed all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta. Quando si tratta in impianti in piena produzione impiegare minimo kg. 1,5/Ha di prodotto. FRAGOLA : contro Botrytis cinerea alla dose di kg 1,5-2 per ha in 4 - 6 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni. LATTUGA : contro Botrytis e Sclerotinia a kg. 1,5 per

ettaro, trattando ripetutamente.

INDIVIA: contro la Scierotinia del terreno alla dose di g. 6 -

8 per mq.

AGLIO: contro il mal dello sclerozio, trattare con impolveramento dei bulbilli a g. 300/q.le di bulbilli

(effettuare saggi preliminari)
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: g. 100 - 150 per q le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando

ripetutamente

CAVOLO CAPPUCCIO : contro l'Alternaria, g. 150 / hl. RISO : contro la Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia a kg. 0,8-1/Ha alla comparsa dei primi sintomi. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia con 1 - 2 trattamenti durante la fioritura alla dose di kg. 1/ha, con intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro
FLOREALI - ORNAMENTALI : g. 150 contro la Botrytis,
l'Alternaria g. 200, contro la Rhizoctonia g. 4 mq. (effettuare saggi preliminari sulle cultivar floreali ed ornamentali).
CONCIA SEMENTI DI CEREALI (ESCLUSO MAIS E
SORGO): g. 150 - 200 per q.le di seme contro le carie e
l'Elmintosporiosi. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; per la loro distruzione si debbono osservare le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. CONCIA TUBERI DELLA PATATA: kg. 0,800/hl, prima

della semina, immergendoli per 5 minuti nella soluzione. CONCIA SEMENTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: il trattamento si effettua per combattere la Phoma con la disinfezione del seme mediante la sua impolverazione con g. 300 per q.le di seme, oppure, prima del trapianto immergendo le piantine portaseme in una sospensione a g. 400/hl

Trattamenti su prodotti immagazzinati: LIMONI : contro Alternaria; MELE - PERE : contro Alternaria, Botrytis e Penicillium, in entrambi i casi trattare in postraccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a g. 100 - 150 / hl; trattare in ambienti attrezzati per le operazioni meccaniche che quindi escludano interventi diretti degli operatori e che consentano, poi, la frigo conservazione.

Il prodotto che rimane dal trattamento deve essere smaltito da società specializzata ed autorizzata per la sua depurazione o

smaltimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per una buona miscelazione con i prodotti di normale impiego procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo, successivamente stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulla pera

Decana del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza, 15 giorni prima della raccolta su actinidia. Fruttiferi trattati in post - raccolta -Limoni : fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo - Mele - Pere : fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia) Officina di Produzione : - ADICA srl, Nera Montoro (Terni) -AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia) -AgroChimica Faentina spa – Faenza (RA) - STI – SOLFOTECNICA spa - Cotignola (RA) / SIDECO

DR.SCHIRM, Lubeck, Germania

Registrazione n.10072 del 6/07/99 del Ministero della Sanità Da non vendersi sfuso-Smaltire secondo le norme vigenti kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

g 25 (g/l 270) Iprodione puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b.a.

g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

Trattamenti alia coltura e al terreno:

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invajolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di litri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis ,Alternaria, a ml.8-16 mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabletola da zucchero- ml 500-600 per q le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite, riso 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE); Agtrol International, Bordeaux (Francia); BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland); SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

Partita n.:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

partita n.:....

CAMBA

erbicida selettivo

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia,

bradicardia

Terapia: sintomatica

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camornilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, fannello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0,6 - 1,250 RISO: It. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : It. 0.6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : It. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

litri 0.1/0.250/0.5/1/2/5/10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl-S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)
Registrazione n° 9913 del 19/01/99 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura

-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml. 55 - 95, psilla ml 140. Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml, 95,

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia mi 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide mi 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside mi 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento mi 50, altri afidi, cimici, piralidi

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Sola contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglià fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA*: Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO,

3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma
Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (Francia)

Registrazione nº9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n°

partita п.

FARGO

erbicida per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni - liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro

g. 31,7 Attenzione: manipolare con prudenza

Corformulanti q.b. a g. 100

- Conormulanti q.b. a g. 100

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sinto-

matica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida che esplica la propria azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledori, incltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochioa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTIDELONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Poverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Furnaria (Furnaria), Gallium (Attacamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicana), Portulaca (Porcellana), Ranuncuis (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune) Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

Colture trattate: AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 2-3 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4 litri/ha pre-emergenza; FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 4 litri/ha pre-emergenza e 3 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 4 litri/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; PISELLO: 4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOP-PO: 4-5 litri/ha post-trapianto; ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. In post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

Avvertenze: - il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una imgazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre culture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di culture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera imgazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera imgazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e saponé attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE: Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove culture. Nessun rischio esiste invece per le successive culture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contato dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggente senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm. la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pretrapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per FRUMENTO,ORZO,SEGALE,RISO E MAIS; 75 GIORNI per AGLIO,CIPOLLA,FINOCCHIO,MELANZANA,PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per CARCIOFO, CAROTA. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma

Officina di produzione: BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubecca, Germania / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA) / SCAM s.r.l., S.Maria di Mugnano (MO) / CHEMIA S.p.A., S.Agostino (FE) / ALT-HALLER ITALIA s.r.i., San Colombano al Lambro (MI)

registrazione n.... del del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI litri 0,100-0,200-0,250-0,300-0,400-0,500-1-2-3-4-5-10

--- 74 ---

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio - Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelie. NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPLE MODALITA' D'IMPLEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giomi dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbìre bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai da agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra; contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre encacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA, Aprilia(LT) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA ,S.Vincenzo di Galliera(BO) – SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

FOSIM MZ

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro

g. 44

- Mancozeb puro

g. 26

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio : Irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Registrazione nr.10044 del 25/05/99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10 Partita Nr.

Stabilimento di produzione : Agtrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA srl - Nera Montoro (Terni) /

SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.**

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

 VITE: contro la Peronospora a g. 300 - 350 per q.le acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q.le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "germa mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRANONET

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro - Coformulanti g. 75 q. b. a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irrifare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirame polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarii con acqua abbondante.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili.

Controlla le seguenti infestanti :

Alopecurus myosuroide, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastons, Furnana officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricana chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalans spp, Rumex spp, Stellana media, Veronica spp., Viola arvensis; Bifora radians, Chrysantemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp, Gallium apanne, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

FRUMENTO TENERO E DURO

Impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della cottura; nella post-emergenza precoce controlla le erbe infestanti mono e dicotiledoni.

Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti: con condizioni di siccità prolungata, appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/Ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorati, o particolarmente secco).

Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ncorrere solo a frumento od orzo: per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) dalle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO: È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'essenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

COMPATIBILITA': può essere impiegato in miscela con erbicidi del frumento come ad esempio il trifluralin: comunque si consiglia di venficare la compatibilità prima dell'uso. Non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : Collag Itd - Southampton - Inghilterra / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

Registrazione n.10082 del 6/07/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 $\text{kg. } 0,020\hbox{--}0,025\hbox{--}0,030\hbox{--}0,040\hbox{--}0,050\hbox{--}0,060\hbox{--}0,070\hbox{--}0,075\hbox{--}0,080\hbox{--}0,100\hbox{--}0,150\hbox{--}0,200 \\$

Partita n.....

METAMIX M WP

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

METAMIX M WP

- Metalaxyl puro g. 7,5 - Mancozeb puro g. 58,5 - Coformulanti qb a g.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il



contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.9741 del 07/09/98 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: SCAM srl - Modena; AGTROL INTERNATIONAL S.A., 85 Quai de Brazza - Bordeaux (Francia); AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (Ravenna); UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Sandbach (Inghilterra) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

Kg. 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 7,5%; MANCOZEB 58,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica, Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX M WP è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permettono un impiego a cadenze fisse, ed anche con pioggie infettanti ripetute, non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr. 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Esconosi e il Black-Rot con impiego alle prime pioggie infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr. 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr./q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr. 250/q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI -

PIRICARB

Aficida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PIRIMICARB puro

a. 25

- Coformulanti g.b. a

g. 100



TOSSICO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art.23 del D.P.R. 03/08/1968. N.1255.

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per inalazione e ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

officina di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG) / SCAM S.R.L. - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

registrazione del Ministero della Sanità N.6014 del 19.07.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,050 -0,100-0,150-0,250-0,500-1-5-10

Partita numero: vedi timbro sulla confezione

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina

CONTROINDICAZIONI: Ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di g.100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO: contro Afide verde e Afide brunastro;

DRUPACEE: contro Afide verde e Afide farinoso:

ORTOCOLTURA: POMODORO, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, FRAGOLA: contro Afide verde e Afide nero;

COLTURE FLOREALI in pieno campo: contro Afide verde della rosa;

COLTURE ARBOREE: PIOPPO, OLMO, SALICE: contro Afide verde;

CEREALI: MAIS E FRUMETTO: contro Afide verde e Afide nero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: PIRICARB è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con i polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per i cereali); SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le altre colture).

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POMOZIN WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

Metribuzin puro Coformulanti gr 35 q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è proritamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cianus (fiordaliso), Chenopodium album (farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loiessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Thlapsi arvense (Erba storna).

MODALITA' DI IMPIEGO: Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro. COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro da semina

- pre-semina: 0,4 - 0,6 Kg/ha intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

- post-emergenza: 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,75 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). Pomodoro trapiantato: 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,7 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno la crisi di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). Soia: 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Medica (in riposo vegetativo): 1,5 Kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. Carota: 0,5 - 0,7 Kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. Asparago: 1 - 1,5 Kg/ha in pre-emergenza in asparagiaie di almeno 2 anni. Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,4 - 0,5 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesantia. Prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Mais:0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza: 0,5 - 0,6 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Carciofo: trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta al superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando: - si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; - su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza post-trapianto attenersi a quanto segue: - in caso di necessità di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento; - non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc); - le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jarla e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il pomodoro e 60 giorni prima per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Titolare della registrazione: AGRIMIX s.r.L – Viale Città d'Europa 681 – ROMA Registrazione Ministero della Sanità n. ... del

Stabilimenti di produzione e confezionamento: SIDECO DR. SCHIRM GmbH – Lubeck, Germania / ADICA s.r.L – Nera Montoro (Terni)

Peso netto: gr 100 – 150 - 200 – 250 - 500; Kg 1 – 2 – 3 – 4 - 5 - 10 – 20

Partita n°.........

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ZEAPLUS

erbicida selettivo - formulazione liquida

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non furnare e non mangiare durante fimpiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia;

bradicardia

Terapia : sintomatica

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0,6 - 1,250 RISO: It. 0.5 - 0.750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI: It. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza del turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : It. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl- S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° deldel Ministero della Sanita'

litri 0,1/0,2/0,250/0,5/1/2/3/4/5/10

partita n.:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

BLOPER

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione:

Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q. b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Cimoxanil (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cuie. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

<u>Vite:</u> impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezione peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, piscllo; lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziaro i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. È possibile ridurre la dose a 20-25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ali animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersì a quanto disposto dalle norme vigenti.

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1-39100 BOLZANO

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA);

PRO.PHY.M. Sarl – La Chambre (FRANCIA);

ITECO Italoespanola de Correctores SL – Zaragoza (SPAG NA).

Stabilimenti di solo confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA);

CHEMIA S.p.A.- S. Agostino (FE); SINAPAK S.n.c. – Stradella (PV).

Registrazione Ministero della Sanità nº d

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 0.100-0.250-0.500-1-5-10-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

FENGOLD® MICRO

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono ENITROTION puro

Coformulanti q.b. a

g 35 (=381 g/l) g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCIIIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conscrvare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donnestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, cramipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, sanicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi livazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi scolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, pi addominali, diarrea, broncospasmo, pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelenl

CARATTERISTICHE

FENGOLD MICRO è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva Fenitrolion, efficace nei

confronti di vari parassiti delle colture agricole quali: Psilla, Affdi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotte-ri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

COLTURE, DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della fruta 200-260 ml/hl;

WELO, PERO: contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO, contro coc-

ALBICOCCO, CHLISTIO, FISSO, 2023, V., Colledo, Colledo, Colledo, Edidi e tortricidi (Cydia) 180-200 mJ/hl; VIIE: contro tignole e cicaline 170-200 mJ/hl; OLIVO; contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 mJ/hl;

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODO-RI, contro affuj, tripidi, mosche e dorifora: 170-200 ml/hl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cleono e Lisso 260-330 ml/hl;

COLTURE FLOREALI ED ORNAOMENTALI (in pieno campo); contro moscher tripidi e cocciniglie 130 ml/hl; PIOPPO; contro afide lanigero 130 ml/hl. Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e fitti con fori di diametro superiore a 0.30 mm (50

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

mesh)

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, fimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ
FENGOLD MICRO non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Inbellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine il evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÁ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRI-MA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEN-TE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PE-RICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZ-ZATO

IL CONTENITORE COMPLETAEMNTE SVUOTA-

TO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:
AGRIMPORT S.p.A.
Via Piani, 1
39100 BOLZANO

Officina di produzione: RCA SERVICE S.p.A. - Fomovo vo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. de Contenuto netto: mi 50-100-250-500, it 1-2-5-10

REGOLATOR

FITOREGOLATORE PER IL DIRADAMENTO DEL MELO E CONTRO LA CASCOLA PRE-RACCOLTA DELLE MELE E DELLE PERE.

Composizione:

NAA puro (sotto forma di sale sodico) g. 2 Coadiuvanti q.b. a q. 100

Contiene Etilenglicol-monoetiletere

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di conta minazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto SOCCOISO.
AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: REGOLATOR è un fitoregolatore auxinico che stimola il diradamento dei frutticini di melo e, in prossimità della maturazione dei frutti, previene la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO · ·

- Diradamento del melo

Il prodotto va utilizzato esclusivamente su Golden delicius, tuttavia avendo solo una limitata azione diradante sulle Delicius rosse si può tranquillamente utilizzare negli impianti misti.

Intervenire quando i frutticini centrali allegati sul legno vecchio hanno un diametro di 12-14 mm, alla dose di 50-75 ml/hl. Trattare solo piante sane evitando altresì di intervenire in impianti giovani soggetti naturalmente alla cascola o quando si è superato il diametro ottimale per l'intervento.

- Anticascola pre-raccolta del melo e del pero.

L'epoca di intervento varia in funzione del periodo di maturazione naturale dei frutti.

- Varietà a maturazione precoce (estive): Intervenire 7-8 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl Melo Pero 60- 80 ml/ht - Varietà a maturazione media e tardiva: 150-200 ml/hl Meio Pero 150-180 ml/hl

Intervenire informando uniformemente la vegetazione senza arrivare allo sgocciolamento. Trattare nelle ore meno calde della giornata. Per la raccolta servirsi dei normali indici di maturazione tenendo presente che il prodotto accelera il fenomeno.

AVVERTENZE: in tutte le applicazioni è necessario applicare il prodotto con temperature comprese tra 15-20° C e con umidità relativa molto elevata. Intervenire solo su piante sane con apparato fogliare non colpito da parassiti. Non trattare colture sottoposte a stress idrico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo. FITOTOSSICITÀ: non trattare piante malate o depente.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI);

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (FRANCIA);

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE);

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA).

Registrazione Ministero della Sanità n. 7256 del 26.11.1987

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 0.5 1 LT

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TOMACOR 35 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Metribuzin puro g 35 Coformulanti: q.b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuibile ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatico.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: il prodotto agisce per assorbimento fogliare e

Erbe intestanti sensibili: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaureat cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loiessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhocas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba storna).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro da semina

 a) pre-acmina: 0.4-0.6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

b) post-emergenza: 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.75 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglic (pre-fioritura).

Pomodoro trapiantato: 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.7 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la "crisi" di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (cs.: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Medica (in riposo vegetativo): 1.5 kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti.

pesanti.

Carota: 0.5-0.7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione.

Asparago: 1-1.5 kg/ha in pre-emergenza in asparagiaie di almeno 2 an-

Patata – trattamento in pre-emergenza: trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.4-0.5 kg/ha riservando la dose maggiore per i terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirèe, Favorita, Humalda, Cardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Mais: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreno molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.5-0.6 kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti.

Carciofo: trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro unimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ

Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in . giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando:

 si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

Su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza/post-trapianto attenersi a quanto segue:

- in celso di necessità di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6-7
- ... gjorni prima del trattamento;
- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua, etc);
- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jarla e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (FRANCIA);

STI Solfotecnica Italiana S.p.A: - Cotignola (RA);

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (GERMANIA);

ITECO Italoespanola de Correctores S.L. - Zaragoza (SPAGNA).

Stabilimenti di confezionamento:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

Registrazione Ministero della Sanità nº de

Taglie: Kg 0.100-0.250-0.500-1-5-10-25

PARTITA nº.....

IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

ANTISPOR BLU

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

ANTISPOR BLU

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

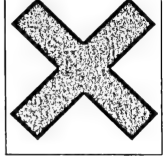
- Cimoxanil puro

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a

g 2

g 18 g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhì . Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 8578 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA); TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE); AGRINDUSTRIA S.R.L. - SAN CIPRIANO PO' (PV); L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVO (VE); L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintorni: Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citate subittero ed ernaturia.

RAME - Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ANTISPOR BLU è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di ossictoruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione l'ogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria.

TABACCO: contro Peronospora.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e con effetto secondario contro Botrytis cinerea.

Dost d'Implego: g. 450 - 550 per ettolitro d'acqua quando vi sono I primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIVET S.A.S.

ZILAD

Regolatore di crescita

ZILAD

COMPOSIZIONE:

Gibberelline A4 e A7 pure g. 1,8

(isomero A4 + A7)

- Benziladenina pura g. 1,8

- Coadiuvanti qb a 100 (contiene alcool tetraidrofurfurilico)

NATURA DEL RISCIIIO firitante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fiion dalla portata dei bambim. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiimare durante impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la vare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia ln caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGRIVET sas - via Jussi, 43 - S. Lazzaro di Savena - (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano (MI) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n::

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibbetelline 1,8% - 6benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione. BENZILADENINA: irritazione
cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia sintomatica

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZILAD è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline a4 - a7 e dalla 6-benziladenina.

MICLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

impiegare 70 - 100 ml per ettolitro trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, è consigliabile in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro a 7 - 10 giorni di distanza

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

alla dose di ml 25 - 30 per ettelitro, con 3 - 4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7 - 10 giorni

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a lt 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

per il miglioramento dell'allegagione a ml 60 - 80 \ 1 per hl dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30 - 40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massumo.

NOTE PER UN CORRETTO IMPIEGO

la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C e non superiore ai 32°C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere Lo ZILAD nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfiuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGROQUALITA' S.r.l.

BIKI

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

BIKI Composizione: g 4 - Cimoxanil puro g 4 - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g 100



AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCILIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%: Maneozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro: trattamenti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BIKI

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabilein sacchetti idrosolubili.

BIKI Composizione: g 4 - Cimoxanil puro g 4 - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al tiparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conscrvare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil. derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Mancozeb: eute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoscidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro: trattamenti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

BIKI

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4 - Mancozeb puro g. 40 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

500 g

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

BOX 50 WP

Fungicida di contatto ad azione preventiva in polvere bagnabile

Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.s.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50 - 150 - 500 Kg. 1

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale.

Orticoltura

Pomodoro, Peperone, Melanzana:

contro Botrite e Alternaria: g. 100-150 /hl

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga:

contro Botrite e Sclerotinia: Kg. 1,5 /ha

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie, ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia:

contro Sclerotinia: g. 6-8/mq

Frutticoltura

Рего:

contro Alternaria: g. 150/hl

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

Drupacee:

contro Monilia: g. 150/hl

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola:

contro Botrite: Kg. 1,5-2 /ha in 10-20 /hl

<u>Viticoltura</u>

contro Botrite: Kg. 1,5-2 /ha in 10-20 /hl

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiantra.

Floricoltura

(in pieno campo e in serra); contro Botrite e Alternaria; g. 150-200 /hl.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccolto su Lattuga, Indivia, Pomodoro,

Peperone, Melanzana, Pero, Fragola;

28 giorni prima della raccolta su Vite; 40 giorni prima della raccolta su Drupacee.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO® ESSERE RIUTILIZZATO

CLORTIL DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

CLORTIL DF - Composizione Clorotalonil puro g. 75

Coformulanti ed incrti: quanto basta a g. 100



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROOUALITA' S.L.L.

del Ministero della Sanità Registrazione n.

AGROCIIIMICA FAENTINA SpA - Factiza (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM SpA - Saldrano sul Lambro (Lodi) Inglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 Officine di confezionamento: Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto can la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare actto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non diafarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggarsi gli occhirla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immedia tamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliersi con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cane e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeste. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelent

Norme di sicurezza

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali arenti diversi da quelli adibiti ad che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Avvertenza: nella preparazione della misoela munivai di guanti e di facciale filtrante. Preparare la altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presente per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

Dosi di impiego. Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 3 applicazioni/anno Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Tiochiolatura, Altemaria, Antracnosi, Botrytis.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

Dosi di impiego. Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra. FACTOLO, PISELLO

Epoca d'impiego: in vegdazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effectuarsi fino alla fioritura.

Spoca d'impiego: in vegdazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum. FACIOLINO

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Altemaria. CIPOLLA

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/amo in campo.

Spoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria. PATATA

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno COLTURE FLORICOLE (rose, garofano, gladlolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Tiochiolatura, Altemaria, Septoria. Dosi di impiego: g 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegotazione contro la Ticchiolatura.

Dosi di impiego: Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; sono consentae un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Scherotinis, Rhizopus, Giocosporium, Penicillium:

- in tratamenti in pre-raccolta: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/armo. Impiego previsto solo · in trattament in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici. enimali

Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-3 o più ettoliari di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche

Preparazione della poltiglia: aemperare la prestabilha dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata.

Tempo di rientro dopo l'impiego: in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualisiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenera a quanto disposto dalle norme vigenti.

CUPROSAR 40

fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPROSAR 40 - Composizione (da Ossicloruro Tetraramico)



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' S.r.L

del Ministero della Sanità Registrazionen.

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA-Faenza Taglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Officine di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ..

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. possibile mostrargli l'dichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epation e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addoninali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, ponicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDIA endovana e BAL. intramuscolo; per il resto terapia aintomatica.

AVVertenza: consultare un centro antivoleni

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a MODALITA' DI IMPIEGO

volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeter li secondo necessità

Peronospora della vite: g. 240: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in floritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, aumentare la dose di impiego a g. 300-350. 8

MELO-PERO-COTOGNO

licchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili autunnali o di fine inverno; g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200 si prodotti rameici.

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500 DRUPACEE OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 240 AGRUMI Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240 Iniziare i tratamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo

Marciume del colletto: g. 400-500 ACTINIDIA necessità

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphacella), intervenire in pre-floritura e sulla vegetazione autumale; g 225 FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO FRAGOLA

Contro cancri rameali in trattamenti autumali o di fine inverno: g. 400-500 In trattamenti primaverili: g. 150-200 PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 240-300

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee-Corcespora della barbabidola: kg 1,4 per ettare in 500-600 it. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Perconospora, Attemaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300 Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

Percospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g. 240 * Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240 Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

Peronospora, Antracnosi: g. 240 OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 240 LABACCO TABACCO CEREAL

Ruggine, Septoria: g. 240

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI crisantemo) omamentali e forestali: g. 240. Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisoffuri e Calce, Compatibilità:

ö carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo più tossici. Qualora si verificassero intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti Awertenze:

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino, e afeune varietà di Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del fitotossico se distribuito in picna vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, su farga scala.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione:

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

da un uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è

DA NON VENDERSI SFUSO

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel

DN 35 FL

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 35 (= 350 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.1. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Officine di confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: ml. 100 - 250 - 500 L. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli oochi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a curico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastrocsofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml.110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autumno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: mi 140-200

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml.200-280 distribuendo 3-5 litri di misocla per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Perunospora ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora; ml. 140-200

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200 GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

PIOPPO: contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Tossicità

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze:

da non impiegarsi durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ENDOSAR 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDOSAR 35 EC - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . g. 100 Contiene Xilene

AGROQUALITA' S.J.I. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-250-500 L, 1-5-10-20

IL CONTENTTORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi ďасqиа.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; harbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale. Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, criofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia, drupacee e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi, tripidi.

Olivo:

oziorrinco, mangaronia, tignola (di prima e seconda generazione).

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): insetti ad apparato boccale masticatore e aucchiatore in genere.

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie l. 1,3-1,8).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calca.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

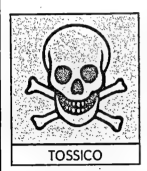
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ETOPROSAR E

Nematocida insetticida liquido per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Colture floreali e ornamentali, Vivai forestali, Agrumi e colture arborce in genere contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSAR E - Composizione:

Contione: Xilone



AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il auo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con aqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi) l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prana comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione erteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possuno provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapha: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistemica e quindi va impiegato come segue:

MAIS

Per la lotta contro gli insetti terricoli impiegare in pre-semina o in pre-emergenza alla dose di 5-6 lt/ha da solo o in associazione con erbicidi e/o concimi liquidi miscibili.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI:

(Tabacco, Pomodoro):

impiegare prima della semina o del trapianto delle colture, sia per trattamenti su tutta la superficie, sia per trattamenti localizzati una dose di mil 4-5 per mq di superficie effetivamente trattata.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE:

(Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Insalate, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchino, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro):

impiegare una dose di ml. 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata sia localizzato lungo la fila, sia su tutta la superficie.

Per applicazioni contro gli insetti del terreno, incorporare il prodotto nel terreno ad una profondità di 5-7 cm e almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Per la lotta contro nematodi, incorporare fino a 15 cm. di profondità.

Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI COLTURE FORESTALI

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di ml 4-6 diluiti in 0,2-1 lt di acqua per metro quadrato di superficie.

Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, un'accurata incorporazione del prodotto nel terreno, sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura.

Dopo l'impianto della coltura si dovrà effettuare un'irrigazione.

AGRUMI

Per la disinfestazione nematocida prima dell'impianto effettuare l'immersione delle radici per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa di prodotto alla dose di ml 300-500 per ettolitro di acqua, secondo la maggiore o minore infestazione di nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari impiegati sulle colture indicate in etichetta, ad eccezione dei prodotti alcalini. E' pure possibile la miscela con concimi liquidi controllandone preventivamente la miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

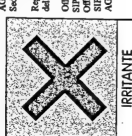
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FULLDINA DF

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

1		- Dodina pura	- Coformulanti ed inerti: quanto basta a
- 1			•
1			:
- 1			
-1		•	
-1			
- 1		•	
- 1		•	60
ı			-
- 1			#
- 1			23
- 1			حد
- 1		-	=
1			2
- [=
J			g
- 1			2
- 1			5
		•	-=
		•	ᇀ
- 1		•	Ų.
		:	.5
			Ξ
			'Ж
	e	66	Έ.
	₽	5	9
	.0	2	===
	7	-	2
	. 22	ď	8
	Ö	.9	臣
	L CH	÷	æ
	I F	ō	70
	เฮ		Ü
	Composizione:	7	~
	<u> </u>	÷	

9. 40 100



AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lod
Officine di confezionamento:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCIIIMICA FAENTINA SpA Faenza (RA)

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

irritante per gli occhi e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti mangiuri o da bevande. Non mangare, ne bere ne fumare durante l'impieg.

Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi lavare immedistamente e abbondantemente con acqua e consultare un medio li caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi. I'etiorica.)

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corti d'acous

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shrtomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesolagei, diarres; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, artiruia; irritazione di cute e mucose (dermatai, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotoscasibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il produtto è un fungicida pendrante che possicole sia un'azione preventiva che curativa. E' efficace nei confronti di divere crittogame di cotture frutticole e ortoole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

-				
	COLTURA	MALATTIA	DOSI	TIPO DI TRATTAMENTO
	Melo, Pero	Tiochiolatura	d'acqua 80-100	Q
			120-150	curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante)
	Ciliegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi Botrytis, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo
	Albicocco	Ruggine, Monilia	80-150	preventivo
	Pesco	Ticchiolatura, Monilia Bolla, Corineo	80-150 100 150	prevontivo trattamenti in vegotazione a caduta foglie ed inizio riconflamento perme
	Nespolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo
_	Vite	Paranospora	100-180	preventivo
_	Olivo	Occhio di Pavone	100-180	
	Pioppo	Marasonina brunea	80-100 120-150	preventivo curativo
	Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo eradicante
- 0	Latughe e simili	Peronospora (Bremia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Ó. :	Fragola	Bounte, Vaiolatura	120-150	preventivo
ฮ์ ค์ ซี	Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
0:	Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
ā	Finocchio, Carota, Basilico	Peronospora e Cercospora	150-200	preventivo
۰	Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuendo 3-4 g/mq
'E g':	Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo	Permospore, Afracnosi	150-200	preventivo
를 쿡	Patata	Peronospora	150-200	preventivo
	Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
	Garofano	Fusariosi	100-150	preventivo curativo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

eggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad otorice una politiglia omogenca. Aggiungere quindi, sompre agitando, il rimanente dell'acqua nocessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

OMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con formulati a rezzione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali poscono dare luogo a scarsa sospersibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esteme prossime a 0°C.

AVVETCRIZA: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispatiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normo precauzionali previste per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero essi il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

TOTOSSICITÀ

at le Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,03%. Su
tte le colture sopraindicate ai raccomanda di effettuare saggi varidali onde
contare eventuali fenomeni di sensibilitzzazione al formulato.
vvertenza: da non impiegare durante la fioritura.
OSSICITÀ

I prodoto è tossico per animali dornestici, bestiane e pesci, api e inseti utili.

Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccobti
ritatti direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10
ritatti.

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

spendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

tenzione:

da impiegarsi exclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

A NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smallire condo le norme vigenti.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente

GEOZIN 5 G

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di carota, patata, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali.

Composizione:	
- Diazinone puro g. 5	
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg. I-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina o pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 40-80 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose in funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una leggera eroicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da inpiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANTIR 80 DF

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

> AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità



Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Da non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

l'issetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro: Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glocodes: 200 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Vite: contro: Peronospora: 200 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro: Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pscudopeziza tracheiphila): 200 g/hl di acqua.

lniz iare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi: 200-300 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti at tacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro:

 Ruggine e Soptoria: 2,5 Kg/ha. Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga;

Tabacco: contro: Peronospora in semenzaio: 100-150 g/hl di acqua.Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro

- Peronospora in post trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Pioppo: contro: Marssonina brunnea: 400-500 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofano (in pieno campo): contro: Ruggine, Alternaria, Septoria: 200-250 g/hl di acqua.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale): 200 g/quintale di some

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp): 250 g/quintale di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium monilforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis): 300 g/quintale di serne.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solari) e Cercosporiosi (Cercospora beticola): 600 g/quintale di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani: 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp: 300-800 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme

Girasole: contro Fusarium spp, Pythium spp: 300-350 g/quintale di seme.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA': è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

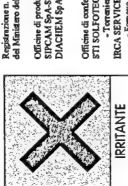
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PORT BLL

...... g 2,39 (=24,25g/ldro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100 (= g/litro) Detramelina pura.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' Sr.L



SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) - Caravaggio (BG) DIACHEM SPA-U.P. SIFA del Ministero della Sanità Officine di produzione:

- Torrenieri - Fraz. di Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Officine di confezionamento:

- Fornovo S. Giovanni (BQ) RCA SERVICE SpA

Faglie: Litri 0,1-0,25-0,5-1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli cochi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangimi e da hevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contetto con gli cochi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (so Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ionizno da alimenti possibile, mostrargli l'aichetta)

NORMEDI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomt: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsimapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed atassia, irritazione delle vie aeroe, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allogiche scatchatti: anafilasi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso ssmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremorl, convulsioni,

l'erapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

Il preparato è un insedicida che agisce per contatto ed ingestione, com ampio apetro di attività emito pli insetti nocivi. Detato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande impiego Dato che la sua azione si esplica per contatto o per ingestione, i trattamenti deveno essere esegutti molto accuratamente badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile hagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento si consiglia di intervenire precocemente, prima the il parassita pendri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro: afidi, cimice del platano (Corythuca), larve Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo Le dosi riportate (milhi di acqua), si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Fratticoltura

g

Contro: pailla: 90 ml; alide verde del molo, alide del pesco (Myzus spp., Hyaloptorus spp., Brachyoaudus persicae): 35-60 ml; cocciniglia di S. Josè: 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Melo, pero, perco, elbicocco, pruno, ciliegio Contro: pailla: 90 ml; afide verde del

Contro: carpocapas: 35 ml; cidia e anarsia: 60-80 ml; capua, cacoecia e altri fortricidi; 35-60 ml; microlepidotteri del melo e del pero: 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentradini, tripidi, cacidomidi e mosca della frutta: 35-60 ml.

Contro: tignole: 50-70 ml; piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio; 35-60 ml. Viticoltura

<u>Agrunicottura</u> Contro: afidi: 50-60 ml; aleurodidi e saissetia: 50-70 ml; mosca degli agrumi: 60

Ojivicoltura Contro: saisseda: 50-70 ml; tignofa (Praya oleae) e tripide: 60 mL Contro: mosca delle olive: 60 ml (in trattamento preventivo). Fragolz

Contro: shiche, nottus, tripidi e tentredini: 35 ml; sfidi, steurodidi, cimici: 60 ml.

Pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, estriolo, insalate, spinacio, Ë agnarago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porto, carota, sedano Cantro: dorifora, alticha, cavolaia, nome, tripidi e tentredini: 35 aleurocidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca, depressaria: 60 ml.

Contro: ditteri, collemboli: 35-60 ml. Funghlcoltura

Cereal

Fruncato, mais (trattament) primaverili-estivi) Contro: notive, tripidi, afidi del fruncatto: 0,35 lha; abri afidi, cimici, piralidi: 0,6 Pa.

Contro: afidi vottori del naniamo giallo: 0,35-0,6 Una, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa. Framento, orzo (trattamenti autumali)

Sarbabietola da zucchero Colture a pieno campo

Contro: altiche, nottue: 0,35 tha; cleono e lisso: 0,6 tha

<u>Colta</u> Contro altiche, meligste, alidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

Contro: notive, cirnici, tortrici, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 Uha. Contro: nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha. Contro: nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 Uha.

Contro: cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo falcio: 0,6 Ma.

Contro: germaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 mL Pioppo in vivaio

o: 90-120 ml; ml; crisomelidi Contro: criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 i saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 delogliatori (Crisomela, crisomelidi minori) e stilnoptia: Piccopo in piantagione

Floricoltura (in pleno campo o in serra) 35-60 国

Contro: afidi, aleurodidi, tripidi, catonie, maggiolino: 100 mi; tortrici dei di Ispidottari, Wal e colture omamentali (în pieno campo o în serra) garofani (bega, epicoristode): 60-120 ml.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA maggiolino: 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di prodotto nel totale quantitativo di sequa previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenula,

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il preparato non è miscribile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscola con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere un preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un bagnante specifico preventivamente diluito in acqua alla saggio preliminare su poche piante.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili e le spi. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 giorni per erba medica, soia, cotone; 30 glorni per colza;

afidi,

'giorni per sedano, cipolla, porro; 3 giorni per le altre colture. Avvertenza: impedire l'accesso degli mimali domesici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

periodoso. Chi impiega il prodotto e responsuolo vegu evenuo. derivarti da uso improprio del preparato. Il rispotto della predette istruzioni Attenzione: da impiegani esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

'unballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualore, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre atlenersi a quanto lavaggio utilizzata nel trattamento filosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà disposto dalle norme viganti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

_		
Com	posizi	one

Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g.	10
Sequestranti, inerti: quanto basta a	001

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua da irrorare con pompe a volume normale.

E' necesario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di g. 500 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

la fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività

per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

RAMOZEB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

RAMOZEB - Composizione:	
- Rame metallo puro	20
(da Rame ossicloruro)	
- Mancozeb puro	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g.	100

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. de del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

IRRITANTE

britante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la relle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuoti della portata dei hambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occlufla faccia. In caso di necdente o di malessere consultare immediatamente il medico. (se possibile mastranti l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mueose, darmo epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, binciori gastroesofiggi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, ussullicienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante entanco e cedare.

Mancozeb, ente: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite mutativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, luoneopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete metosa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pullido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Lerapia sintomatica

Controlndicazioni. ----

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura; g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g 600-800

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi soora mortate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SARMOX M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. dei dei Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA-Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorio. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e cun la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attonzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiformo, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

Effecto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controlndicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslammare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TARACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varictà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

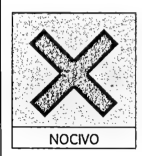
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito accondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SUV 50 FL

Insericida in formulazione liquida per la difesa di Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Bietola, Soia, Foraggere, Tabacco, Pioppo, Colture floreali-ornamentali, Vivai e Forestali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano. Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

Composizione:

- Carbaril puro: . . . (esente da Betanaflolo)



AGROOUALITA' S.T. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) Officine di confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza Taglie: ml. 250-500 L. 1-5-10-20

II. CONTENTIORE NON PLIO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acctilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controladicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Contro Tignola e Tignoletta: ml. 135-175 (g. 150-200)

OLIVO - AGRUMI:

Contro Tignola e Larve di Cocciniglie: ml. 135-175 (g. 150-200)

POMACEE:

Contro Carpocapsa: ml. 110-135 (g. 120-150)

DRUPACEE:

Contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici: ml. 175-225 (g. 200-250)

Contro Tortrici e altri Lepidotteri, Antonomo, Oziorrinco: ml. 135-250 (g. 150-250) PATATA:

Contro la Dorifora: ml. 175-225 (g. 200-250)

BIETOLA:

Contro Altica e Mamestra: ml. 175-225 (g. 200-250)

Fitonomo e Misurino: ml. 175-225 (g. 200-250)

ORTAGGI:

Contro adulti e larve di Colcotteri, Lepidotteri, Tentredini: ml. 135-225 (g. 150-250) SOIA:

Contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250) TABACCO:

Contro Lepidotteri defogliatori, larve e adulti di Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250) PIOPPO:

Contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti, Gemmaiole, Agrilo: ml. 135-225 (g. 150-250)

FORAGGERE:

Contro Lepidotteri defogliatori, larve e adulti di Coleotteri, Cecidomidi: ml. 135-225

(g. 150-250)

CULTURE FLOREALL ORNAMENTALI, VIVAI-FORESTALI: Contro larve e adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri: ml. 135-225 (g.

150-250)

Il prodotto si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Polisglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IMPRESA AGROSER S.r.l.

ERMITRON G

(microgranul Idrodispersibili)
DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,5-1-5-10-20-25 Kg

Partita nº

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g. 70 Coformulanti q.b a g.100

A G R O S E R Srl Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionemento):

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) A.D.I.C.A. StI - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolose per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservere guesta prodotta chiuso a chiave in luoga inaccessibile al bembini de sell animali domastici. Conservere la confezione ban chiuse. Non fumare e non manglare durante l'impiggo del prodotto. Non conteminare altre colture, elimenti a bevande o coral d'acqua. Non operate contra co

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intossidazione chiamare il medico per I coneved interventi di pronto soccerso.

CARATTERISTICHE

L'ERMITRON G è un diserbante selettivo per la berbablatola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare.

Le principali infestanti controllate sono: Amaranto (Amaranthus spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Erba storna (Thlaspi arvensis), Farinello (Chenopodium spp.), Fienarola annua (Poa annua), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavone (Echinochloa crus-galli), Ortica comune (Urtica urens), Ortica falsa (Lamium purpurea), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), Scagliola (Phalaris spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Stregona annuale

(Stachis annua), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PRE-SEMINA: 3-5 kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti,

PRE-EMERGENZA: 3-5 kg/ha se impiegato da solo; 2-3 kg/ha se impiegato in miscela con altri erbicidi (es. Lenacil, Etofumesate, Metolaclor, ecc.).

and efficion (es. Lenach, Etohumesare, Metolacior, ecc.).
POST-EMERGENZA: 1-2 kg/ha in miscela con 1-3 litri di Fenmedifam al 16% (o con altri erbicidi di post-emergenza, ad es. Etofumesate, Lenacil, ecc.) in 300 litri di acqua/ha, inter-

venendo quando le bietole e le infestanti hanno 2-4 foglie vere. In post-emergenza il prodotto può essere impiegato anche nei trattamenti frazionati con dosi più basse (microdosi), sempre in miscela con altri erbicidi di post-emergenza (es. Etofumesate, Lenacil, Fenmedifam), intervenendo a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura e su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, ripetendo i trattamenti a distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari,

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaitire secondo le norme in vigore.

IMPRESA AGROSOL S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

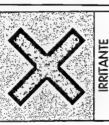
Driver

Erbicida selettivo per tappeti erbosi

Partila n.: *

Composizione

.... g 12,9 (= 135,4 g/l) Dicamba puro...... g 1,07(= 11,2 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 (da sale dimetilamminico) (da sale potassico) Mecoprop pure.



Frasi di rischlo

irritante per la pelle; Rischlo di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

rante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare duadatti; Proteggersi gli occhilla faccia; In caso di incidente o di malesse Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare fontano da alicon acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente re consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. -Torrenieri (SI)

11,5,10 Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500

Registrazione del Ministero della Sanità nº xxxx del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

12° e 25°C.

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mecoprop

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Mecoprop

restesle, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, pae vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascico-Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee: initante oculare, miosi. Nausea, vomito, celazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. falea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni,

Il prodotto è attivo contro le seguenti Infestanti dicotiledoni annuali e pe-Oriver è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati omamentali, campi da golf, CARATTERISTICHE campl sportivi.

(Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei sicaria (Potygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica (*Papaver moeas*), Poligono comune (*Polygonum spp.*), Poligono percampi (Anagaliis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero renni : Amaranto (Amaranthus retrofexus), Borsa del Pastore Veronica spp.

Driver non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

I anno di impianto: Implegare DRIVER tra l'Inizio dell'accestimento Utilizzare 3-5 hi di acqua per ettaro e con temperature comprese tra anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2º o durante tutto Il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO: giomo dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha).

prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da rutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a conatto con tall colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZŹI AEREI

COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con I prodotti fitosanitari a reazione alcalina, SI norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilato Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le licassero casi di intossicazione Informare Il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispetsconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari compluta.

FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per gli impleghi non indicati in etichetta

ANTIPARASSITARI" per evitare che Incautamente persone estranee vi Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che slano trascorse accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad Semblo: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti da

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone uso improprio del preparato. ed agil animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

22-7-2000

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 e 100

Driver

Erbicida selettivo per tappeti erbosi

ta n.: *

posizione

prop puro......g 12,9 (= 135,4 g/l) nba purog 1,07(= 11,2 g/l) grammi di prodotto contengono: ale dimetilamminico) ale potassico)



di rischio

mulantl q.b. a g 100

te per la pelle; Rischio di gravi lesloni oculari.

igli di prudenza

ervare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da ide; Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli imente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; ggersi gli occhi/la faccla; In caso di incidente o di malessere consultare immediata e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbone il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)



/ia F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

ina di produzione :

solfotecnica Italiana S.p.A. -Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº xxxxx del xx/xx/xxx

enuto netto: ml 50, 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba.....1,07%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicar-

Mecoprop

esofagee: írritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori riferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vaaddominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie pesodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed

Terapla: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunaue miscele con attri prodotti fitosanitari.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione informare il medico della Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO IL-**LUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotliedoni e dicotliedoni GRANULARE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Dictobenil puro.

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Vatura del rischio

sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; precauzioni; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare di respirare I vapori: Non operare contro vento; Evitare il Norme precauzionali questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: tritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

Il Links è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzl meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti, Tra le Infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (Apera spica-venti), Scagliola (Phalaris spp.).

Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustifota), Lisca maggiore australis), Carlce (Carex spp.), Gramigna rampicante (Cynodon Monocotliedoni perenni - Cannuccia di palude (Phragmites (Typha latifolia), Zigolo (Cyperus spp.)

(Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Porcellana Dicotiledoni annuali- Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune

Dicotiledoni perenni - Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Ortica comune (Urtica dioica), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirslum arvense).

DOSI. EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di implego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e Convolvulus arvensis da trattare è completamente ricoperto da Infestanti, in particolare se periodo autunno inverno e comunque non oltre un mese prima delta ripresa vegetativa. Nel caso Il trattamento debba essere ripetuto per motto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrario subito dopo verso attre cotture o, comunque determinare accumuli In zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di attre due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nei Vilucchio). L'uso di Links è sconsigliato in vigneti e oliveti di età la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportario ridurre la dose del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni stato effettuato ai massimi dosaggi, nel secondo anno si dovrà Vite e Olivo: 80-100 kg/ha. colture al vigneto

- vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che alla distruzione delle piante di Romice porre 2 - 3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si sconsiglia l'impiego del Links In Campi di medica e trifogilo: Per interventi localizzati finalizzati residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue. prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane
- loglie basali dei Romici, preferibilmente all'Inizio della vegetazione. localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici cucchiaino da caffè (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle
- Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m²
 - (profilature) e poco prima della posa in opera dei rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sul rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei movimenti di terreno contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.
- rimanere in asclutta per circa 20 giorni: trascorso tale perlodo non vi già fissato nel letto del canale. Nel canall a rlempimento periodico si è alcun rischio di dilavamento o di asportazione dei prodotto, ormal irigazione, sul fondo ancora umido, sempreché slano nelle normali natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di Infestazione ogni Distribuire II Links sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuaie operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione I canali devono Diserbo degli alvel del canali dalle infestanti sommerse e 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di condizioni di manutenzione

Etichetta / Foglietto illustrativo

una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacla e la durata di azione del formulato. Dato uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad rrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in dell'inverno, in caso sia necessario impiegare il prodotto in piena l'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre rascorsi sel mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto deve essere implegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: LINKS non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per I pesci.

intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500; kg 1, 5, 10, 25



/ia F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità nº xosox del xo/xo/xox

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di confezionamento Officina di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME/VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 e 100

Links

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni GRANULARE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Diclobenil purog 6,75 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDIĆO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FITOTOSSICITÀ: LINKS non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità nº xxxxx del xx/xx/xxxx

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita n.:

Zolfo puro micronizzato...... g 90

Coformulanti q.b. a 100 (esente da Sefenio)

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contamibambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; vento; Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavansi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai cqua e sapone;

informazioni per il medico:

n caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malatrattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inottre tie (Trochlolature, Ruggini, Corineo) e aicune specie di Acar, specialnente Eriofidi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

- Agrum!: contro Oidio

trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione, alla dose 200 ghi

- Vite: contro Oidio

eseguire un primo trattamento, quando i traici misurano da 5 a

un attro trattamento al momento della fioritura ed Infine attri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da lugilo in pol, con do-.200 - 300 g/hl sl gradualmente decrescenti fino a......150 g/hl 10 cm, alfa dose dl ...

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):

trattamenti post-fiorali alla dose di 200-250 g/hi per le prime applicazioni e 150 - 200 g/hi per le successive applicazioni 200-300 g/hl trattament pre-forali alla dose di...

- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Cliegio contro: ^

Oldio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchle d'Oidio ...

Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

- Pesco contro Acariosí : interventre poco prima della schiusura 180 gA
- rattare una o due volte durante l'estate, al primi cenni di infezione, 18 gA eseguendo il trattamento nel pomeriggio Susino, contro Ruggine per evitare ustion

costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carclofi, porri) E bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scato che, cocomeri, cavoli, fattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da jno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuc-FLOREALI, contro Mal Bianco COLTURE ORTICOLE

200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

8年 trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

Barbabletota da zucchero, contro Oldio

2 - 2,5 kg/ha trattare alla comparsa dei primi sintomi Fragola, contro Oidlo dell'infezione ..

 trattamenti in via preventiva o al primo comparire del sintomi d'Infezione.

Nocciolo, Mandorlo contro: Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno150 g/hl

보/60SI - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione Nocciolo contro Acaro delle gemme delle prime foglie.....

 trattare alla comparsa dei primi sintomi Olivo, contro Oldio :

 Tabacco, contro Oldio dell'infezione

8 2

 trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di attezza, con .2,5 kg/ha trattamenti ripetuti

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non atterare le caratteristiche qualitative del fogliame

 trattamenti dalla fine accestimento ad Inizio levata......3 kg/ha Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oldio

Girasole, contro Oidio

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/hi Sola, contro Oldio

 Fagglo, Castagno, Acero, Betulia, Ontano, Frassino, Salice ed attre trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'Infezione 180 g/hi Forestail

150 ghi 200 gA forestall - contro Oidio, trattamenti preventivi Quercia, contro Oldio trattamenti estivi...

trattamenti invernali...

omogenea e quindi versaria nei quantitativo totale d'acqua semplice o già Nel corso dell'estate effettuare trattamenti sottanto durante le ore più fre-Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed miscelata con altri prodotti, rimescolando Infine accuratamente. sche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

I Microbagnabile 90 non è compatibile (o misciblle) con antiparassitari al-COMPATIBILITÀ

calini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere Irrorato a distanza di alcon DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzio-In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di meno tre settimane dall'Implego degli oli minerali e del Captano. nali prescritte per I prodotti plù tossici.

Qualora si venficassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Golden Delictous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stay-Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, I Microbagnablle 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di; man Red, Winesap.

Pere: Buona Lulgia d'Avranches, Contessa di Parigl, Kalser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio Vite: Sanglovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima dei raccotto

Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed un uso improprio del preparato. agif enimeli.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo sclutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25



AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2

48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 0409/1974

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

22-7-2000

Facsimile dell'etichetta formato ridotto in confezionamento idrosolubile

Microbagnabile® 90

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato..... g 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sosianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non man-Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al giare durante l'impiego del prodotto; Non confaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi

informazioni per il medico:

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

CARATTERISTICHE

II Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi a curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole) floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nei caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti.

Avvertenze: Il Microbagnablle 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane

dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

n caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriicassero cast di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan,

Pere: Buona Luigla d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, mperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Decana del Comizio.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

I prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispet Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega to delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto; g 10 (1x 10g) - 20 (1 x 20g) - 50 (1x 50g)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 0409/1974

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

Preparazione



chiudere bene la confezione STOOCAGED:

stocken neta botta spechetti Idosolu

lasciare a riposo per qualche minuto.

amo (aglatoe

dana



3

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile[®] 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

Zolfo puro mlcronizzato...... g 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Informazioni per II medico:

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inottre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di attre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o misclblle) con antiparassitari atcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

FITOTOSSICITÀ

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

mperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigla d'Avranches, Contessa di Parigl, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William,

Decana del Comizio

Cucurbitacee: può essere fitotossico. Vite: Sangiovese

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane

dall'implego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II medico della miscelazione compluta inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.

Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso.

parato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordanl, 2 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 0409/1974

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Microbagnabile[®] 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi POLVERE BACANBILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

06 8 100 di prodotta contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio)

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed mangiare durante l'Impiego del prodotto; Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acque, Non opérare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contamina-zione laverial acquiralemente con acqua e sapone; agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non

In caso di intresicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico :

CARATTERISTICHE

reneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, menti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mai Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contempoil Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per tratta-Corineo) a di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFER!:

trattare alta compansa del primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl Agrum!: contro Oldlo

Vite: contro Oldio

eseguire un primo trattamento, quando I traici misurano da 5 e 10 cm, un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da lugilo in poi, con dosi gra-200 - 300 g/hl alla dose di

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo): trattamenti pre-florali alla dose di . dualmente decrescenti fino a...

200-300 g/hl

.150 g/hl

trattamenti post-fiorali alla dose di 200-250 g/hi per le prime applicazioni e 150 - 200 g/hi per le successive applicazioni

Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:

Oldio : trattare dalla scamiciatura del frutticini, fino alla fase di giova

trattare une o due volte durante l'estate, al primi cenni di Infezione, eseguendo II trattamento nel pomeriggio, Susino, contro Ruggine

cavoli, lathighe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagloli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carclofi, pórri) E FLOREALI, contro Mal Blanco: (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchie, meloni, zucche, cocomeri,

Patata, contro Oidio

- 200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

100 g/h trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infeziona

Barbabletola da zucchero, contro Oidio

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infazione

.2 - 2,5 kg/ha

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 g/h Fragola, contro Oidio

Nocciolo, Mandorlo contro

150 g/hl - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno Nocciolo contro Acaro delle gemme

150 g/h trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime faglie

 trattare alla compansa dei primi sintomi Olivo, contro Oidio:

dell'infezione..

 trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamen-Tabacco, contro Oidio

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le

... 3 kg/ha trattament dalls fine accestimento ad inizio levata. Frumento, Orzo e Cereall minori - contro Oidio caratteristiche qualitativa del fogliame

180 g/h - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione Girasole, contro Oidio · Sola, centre Oldio

.... 180 g/hl trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione Forestall

 Paggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed aitre forestal? 200 g/hl contro Oidio, trattamenti preventivi.

270 a/hi ... 100 - 150 g/hl Quercla, contro Oidio trattamenti estivi..

Nei corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giomata con le dos! minime consigliate trattamenti invernali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

polisoffurl, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, Microbagnabile 90 non à compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini con Binapacryl, Diclofluanide.

più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per n caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare li Avvertenze; Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'Impiego degli oli minerall e del Captano. medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

100 g/hl

per evitare ustion

Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wine-Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Me; Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere I trattamenti 6 giorni prima del raccotto

Attenzione i Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esalle persone ed agli animali

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto · fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

g 10 (1x 10g) - 20 (1x20g) - 50(1x 50g) - 100 (2 x 50g) (1x100g) - 250 (5x 50g) 1x 250g) - 500 (5x100 g) (1x 500g) Peso Netto:

kg 1 (10 x 100g) (4 x 250g) (1 x 1kg) - 10 (10 x 1kg) - 20 (8 x 2,5kg)

F.(0)(10)

150 g/hl

AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2 18100 Ravenna

S.T.I. • Solfotecnica Italiana S.p.A. • Cotignola (RA) Officina di Produzione:

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Preparazione socheticon mani Non bosse mail puntitional.

Non conservare I sacoheti idrosokolii

htoghisme

Se non si ubizzano tulii i sacchedi.

totactore bene la confessor

Introduce nets butto

ž

200



bsciare a riposo per qualche minuto.

birchusie



S)



I nemprento della botto con

Attenzione: Nel caso di miscale con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gli altri prodotti. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 90 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da sciogliere in acqua senza rompere

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli Incolti LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

g 30,4 ^[7] (= 360 g/l) (da sale Isopropilammínico) Glifosate puro

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non conta-Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accurata-Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai minare attre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per I consueti inferventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colrasiocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranel delle inture arboree ed erbacee, sta gil Incotti. Assorbito per via fogliare, viene simità della floritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilità nonché degli organi ipogei. E' consigliabile impiegare il Myrtos in prosfestanti, che vengono devitatizzate, determinando un progressivo ap-I Myrtos è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti passimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerel, L'Intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta.

INFESTANTI PERENNANTI :

za non causa danni alle colture. Polché il Myrtos non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione Il Myrtos è rapidamente reso Inattivo nel terreno, quIndi la sua persistente nel terreno, come Simazina o Diuron. reddo o attacchi parassitari, è inefficace.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

attrezzatura a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugeili schermati oplambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di gocdell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non Inorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhiobulscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettante-Il Myrtos va distribulto con volumi di acqua di 200-400 liha, utilizzando pure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che districioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto ni o i ricacci alla base delle plante

ATTENZIONE: le piogge cadute entro sel ore dal trattamento, il taglio, pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima dei rattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

I Myrtos si Implega sulle seguenti colture:

Drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco, cillegio dolce ed a-Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), cldo, susino, mandorlo), Olivo, Noce, Vite

nell'interflare o sotto la chloma, In quest'ultimo caso la dose va rappor-Il trattamento può essere eseguito a pleno campo o localizzato lata ajia superfice realmente trattata.

chero, Rosa, Vival e semenzal di floreali, omamentali, forestali e Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Caroto), Patata, Mals (solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), ta, Asparago (prima dell'emergenza del turioni o alla fine del raccol-Sola, Medical, Prati (leguminose e graminacee), Bletola da zuc-

I trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

I formulate si impiega inoltre su :

ragola, bietola da zucchero, soía, mais, frumento, orzo, segale, avena, ferrent in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di iso, ortaggi, prati, vival.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica vanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Erba porcellana (Portulaca deracea), Orobanche (Orobanche sp.), Mercorella (Mercurialis annua) (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Riso crodo, Ra-Loglio (Losum sp.), Chenopodio (Chenopodium sp.), Cappuccino del campi (Celendula ervensis), Avene (Avena sp.), Amaranto (Amaranthus sp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Flenarola (Poe sp.), Visnaga maggiore (Amni majus) INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI :

sp.) - in floritura -, Euforbia (Euphorbia sp.), Gliceria (Glyceria sp.), Ipe-Gramigna (Agropyrum repens), Carice (Carex sp), Stoppione (Cirsium dus), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbl Piantaggine d'acqua (Alisma plantago-acquatica), Asfodelo (Asphodestrictus), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Sparganio (Sparganium Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (Cyperus rotunlus ramosus), Glunco florito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus sp.), Ferula (Ferula sp.), Giunco (Juncus sp.), Erba cervina (Nardus sp.), Romice (Rumex sp.), Crespino (Sonchus sp.), Sorghetta (Sornco (Hypericum sp.), Lersia (Laersia oryzoides), Falaride (Phalaris sp), Farfara (Tussilago farfara)..... dormlenti, alla dose di 5-6 l/ha. ghum haiepense).....

thoma sp.), Acetosella (Oxalis sp.), Gramigna d'acqua (Paspalum sp.), Agrostide (Agrostis sp.), ,Agilo delle vigne (Alium vineale), Assenzio selvatico (Artemisia sp.), Canna (Arundo donax), Gramigna comune Cynodon dactylon), Panace (Heracleum sp.), Edera terrestre (Gle-

comune (Convolvulus arvansis) e Vilucchio maggiore (Convolvulus se-Cannuccia (*Phragmites sp.*). Ranuncoll (Ranunculus sp.), Mazza sorda Aristolochia (Aristolochia comune), Vitalba (Ciematis vitalba), Vilucchio Typha latifolia), Ortiche (Urtica sp.) pium).

nestre (Genista sp.), Salice (Salis sp.), Sambuco (Sambucus sp.), Mir-Greccia (Calluna vulgaris), Clsto (Cystus sp.), Erica (Erica sp.), Capri-INFESTANTI ARBUSTIVE : Acero (Acer sp.), Frassino (Fraxinus sp.), GIloglio (Lonicera sp.), Robbia (Rubia peregrina) ... tillo (Vaccinium myrdilus)....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibili-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettalà, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia

norme precauzionall prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si veriilcassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to it periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le FITOTOSSICITÀ

to sulle parti verdi delle plante o sulla corteccia non ben lignificata delle Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzza specie arbustive ed arboree. In implanti glovano e per le cotture più sensibili Implegare ugelli schermati.

zincati) o in acclaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotconsentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-Avvertenza: non impiegare attrezzature e reciplenti galvanizzati (es.: Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. to può corrodere.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 11-5-10-20-50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2 **48100 Ravenna**

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenlerl (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del Montratore SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** (*) Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari al 41 %

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 - 100

Mvrtos

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse cotture e per il diserbo degli incolti LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 30,4 17 (= 360 gA) g 100 dl prodotto contengono: Glifosate puro

(da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a 100

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Vorme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più ungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza : non Impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: mi 50 - 100

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2

48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

(*] Il contenuto di glifosate sale Isopropilamminico è paari al 41 %

Pegaso

SOLUZIONE EMULSIONABILE Diserbante

Partita n.:*

Composizione:

rifluralin puro g 42,27 (= 440 g/l) g 100 dl prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Contlene Isoforone



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle

Frasi di Rischlo:

Consigli di Prudenza:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II medilemente con acqua e consultare il medico co (se possibile, mostrargil l'etichetta) Usare guanti adatt



Agrosol srl - Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.J. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 250 - 500 - 750 11-3-6-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4982 Ministero della Santtà del 25/10/82

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pegaso è un erbicida selettivo per il controllo in Pre-emergenza di In-festànti graminacee e dicotiledoni in varie colture, agisce sul semi germinati delle malerbe, impedendo l'emissione della plantula od uccidendola appena nata.

- Graminacee: Digitarla, glavone, setarla, bromus, sorgo halepense Il Pegaso controlla le seguenti infestanti ;
- Dicotifedoni: Portulaca, poligono, lamio, amaranto, Stellaria, papave-(da seme), poa annua, alopecurus agrestis e myosuroldes. ro, veronica, chenopodio e urtica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Pegaso è Impiegato, alle seguenti dosi diluite in 400-600 it d'acqua e successivo interramento (entro 30 min. d'estate, 3-4 ore in primaveranverno) ad una profondità di 5-10 cm., sulle seguenti colture:

- attuga, scarola, cicoria (radicchio) e indivia da trapianto : 1-2 Ma, applicando ed interrando il prodotto da sel settimane fino ad un Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, pomodoro, peperone, giomo prima del trapianto.
 - Cavolo, cavoifiore, cipolla e porro da trapianto: 1-2 l/ha, applicando ed interrando II prodotto da tre settimane ad un giorno prima del traplanto.
- Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cicoria (radicchio), cavolo e cavolflore da semina - Fagiolo, fagiolino, pisello, aglio -Cotone, arachide, girasole, colza, ravizzone, sola: 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da sel settimane fino ad un giorno orima della semina.

Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina del bulbill eventi diametro di almeno 2,5 cm

- base delle piante, all'epoca del diradamento, poi interrando avendo Pomodoro da semina: 1-2 Ma, Inorando II terreno tra le fila alla cura di distruggere le malerbe nate prima del trattamento.
- orima dell'Impianto, aumentandolo a 2,5 3 l/ha su impianti già radiplante ornamentall: 1-2 I/ha applicando ed interrando il prodotto Fruttetl (melo, pero, drupacee, mandorlo), agrumetl, vignett,
- vegetativo di tre-quattro foglie, interrando il prodotto subito dopo la Melone, cocomero e cetríolo-. 1-2 ltha, con plante nello stadio distribuzione
- plante già radicate indirizzando sulle erbe in stadio di germinello o di planto delle piante di un anno o irrorare direttamente il terreno fra le Menta piperita:1-2 Ma applicando ed Interrando prima del tra-
- Patata: 1-2 I/na applicando ed Interrando dopo l'impianto dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante

- Asparago e carclofo: 1-2 Ma, applicando ed incorporando il prodotto prima del ricaccio
- Fragola: 1 2 tha In primavera, dopo la ripresa vegetativa.
- Grano, orzo, segale: 1,2-2 Ma, applicando, senza Interramento, da subito dopo la semina in pol, ma prima dell'emergenza delle gra minacee e / o prima che le dicotiledoni abbiano raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere
 - Campi da golf: 2 3 Ma nel periodo della germinazione dei semi delle graminacee annuali (marzo - aprile) facendo seguire un'abbondante irrigazione.

Usare le dost più basse per trattamenti In terreni leggeri, dost medie In cerrent di medio impasto, le dosi più atte in terreni pesanti o argillosi.

Quando si effettuano gli interventi in pre-semina o pre-trapianto, lato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetsospendere Il trattamento al massimo un giorno prima della se-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI mina o del trapianto stessi.

FITOTOSSICITÀ

compluta.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di Infossicazione, informare il medico della miscelazione

Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 labacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, mesi fra l'applicazione del Pegaso e la seguente semina di frumento, srba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

I formulate non deve essere applicate in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Sospendere I trattament! 30 glorni prima del raccolto

Attenzione: da Implegare eschusivamente in agricoltura : ogni altro uso Pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 °C

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Pegaso

Diserbante SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Trifluralin puro....... g 42,27 (= 440 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Contiene Isoforone

IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Agrosol srl - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto: ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 °C

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

Pyreos 22

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita:

Clorpirifos metile puro....g 22 (= 217,8 g/l) g 100 di prodotto confengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

Frasi di Rischlo:

IRRITANTE

delle estremità).

Consigli di Prudenza:

Irritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare I vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) temente con acqua e sapone Proteggersi gii occhi



GROSOL S.r.l. - Vla F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanită n. xoox del xo/xo/xoox

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 160 - 200 - 260 - 600 - 760 11-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von operare contro vento Norme Precauzionali:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mueffetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Sintomi centrali : confusione, alassia, convulsione, coma Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

erapía ; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

stione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per inoitre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetrani-chidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus. Il Pyreos 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingecombattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco :

200 - 250 mt/hi contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre). mis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsla (Anarsia); 200 ml/hi contro Lepidotteri. Tortricidi (Capua, Cacoecía, Pande

Arancio: 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Cero-

mandano pertanto saggi zonali e varietall plastes, Pseudococcus).

VIte: 100 - 150 ml/hi contro Tignole (Polycrosis, Clysia).il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili : si racco-

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, Fragola: 300 - 400 mi/hi contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.

Mals: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elapatata): 1,5 - 2 Vhl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed attre), Macaone (Papllio), Dorifora (Leptinotarsa)

Ploppo: 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 mi/hi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Pyreos 22 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina ra si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della mivate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inottre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere niscelazione compluta.

fettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed apri-In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non ef-

Von Implegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman

Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

FITOTOSSICITÀ

Nocivo per apl ed Insettl utili Nocivo per i pesci

Tossico per l crostacei

7

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali dette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle sud-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 - 100

Pyreos 22

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro.... a 22 (= 217.8 a/l)

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio : Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10000 del 100/100000

Contenuto netto: mi 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Pyreos 22 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATONON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Stiryl PB 50

•

FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

... 9 49,5 g 100 dl prodotto contengono: (esente da B naflolo) Carbaril puro ..

Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Frasi di Rischlo:

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per le vie respiratorie



NOCIVO

nè fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare II contatto con la pelle, in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, nè bere, possibile, mostrargii l'etichetta) Consigli di Prudenza:

Agrosol s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. • Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. • Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 kg 1-5-10

8

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa: Non le dovute precauzion!

bliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; quale forma un legame labile che, determinando una faclle regressione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida gene l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, am-Informazioni per il medico: Inibitore della acetilcolinesterasi con la vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare

ralizzata, colfasso cardiocircolatorio erapia : etropina

Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: ossime

CARATTERISTICHE

iate. Lo Stiryl PB 50 non lascla sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli. gamma di Insetti, indicato per la difesa delle colture qui di seguito riporinsetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta

E MODALITÀ D'IMPIEGO

5 effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10 -Lo Stiryl PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/hl per gil Impieghi seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno 15 giorní, se necessarlo.

FRUTTIFERI

AGRUMI:

pelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro contro: Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssetta oleae), Caccecia del germogli (Archips rosanus), Ozlorrinchi (Otlorrhynchus spp.), Ti- Arancio, Mandarino, Umone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pomgnota della zagara (Prays cttrl)

POMACEE:

- Melo, Pero, Cotogno contro :
- Carpocapsa (Cydia pomonella), Intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad Intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione
- germogil (Recurvana leucatella, R. nanella), Tortrice grigio-violacea (Pandemis cerasana), Piralide del frutti (Euzophtera bigella), Antoreticulana), Cheimatobia (Openophtera brumata), Eulla (Argyrotaenia puichellana), Euprottide (Euproctis chrysormoea), Falene defogliatrici (Lycia hirtaria, Erranis defoliaria, Boarmia selenaria), Lldanus), Cacoecla del germogli (Archips rosanus), Capua (Capua Aporia del melo (*Aporia crataeg*i), Cacoecía del frutti (*Archips po*nomo (Anthonomus clnctus, A. pomorum), Cocciniglie (Diaspis sp.), Ragna (Hyponomeute spp.), Tignola del flori (Argyrestia mantria (Lymantria dispar), Orgia (Orgya antiqua), Pandemis (Archips xylosteanus), Tortrice verde (Pandemis heparana), arcella), Tignola delle foglie (Choreutts pariana), Tignole del ortrice verde-scura (Hedya nubiberana)
- Nespolo, contro: Cacoecía del germogli (Archips rosanus), Tortrice verde-scura (Hedla nubiferana)
- delle branche ,Tignola (Ciysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrathedon myopaeformis) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base Sorbo, contro: Ragna (Hyponomeuta evonymellus), Sesla (Synan-

DRUPACEE:

- Pesco, Nettarine, Percoche
- podanus), Eulla (Argyrotaenia puichellana), Euzofera (Euzophera bigella), Orgla (Orgya antiqua), Tortrice verde (Pandemis hepara- contro: Anarsia (Anarsia lineatella), Cacoecla dei frutti (Archips na)
- contro Tignola orientale (Cydia molesta), Intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- (Archips podanus), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Chelmatobia (Operophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Recur-Albicocco, contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Cacoecía del frutti varia (Recurvaria nanella)
 - phtera brumata), Dlloba (Diloba caeruleocephala), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Limantria (Lymantria dispar), Recurvaria (Recurva- Clleglo - contro : Anarsia (Anarsia fineatella), Cheimatobia (Openoria nanella), Ricamatori (Archips podanus, A. rosanus)
 - Susino, contro : Cidia (Cydia funebrana), Euprottide (Euproctis chrysomoea), Orgia (Orgya antiqua), Ragna (Hyponomeuta padella), RIcamatori (Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana)

- Mandorio, contro: Anarsia (Anarsia lineatela), Antonomo (Anthonomus amygdail), Bombice gallonato (Maiacosoma neustria), Buprestide (Capnodis tenebrionis)
- Castagno, contro: Carpocapsa (Cydia splendana), Tortrice intermedla (Cydia fagiglandana)
- Noce, contro : Carpocapsa (Carpocapsa pomonella)
- Nocciolo, contro : Lecanio (Elecanium conyil), intervenire alla nascita delle neanidi
- Pino da pinoli, contro: Bombica (Dendrolilimus pini), Processionaria (Thaumetoposa pityocampa)
 - Pistacchio, contro: Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Aspidiotus haderae, Pariatoria oleae), intervenire alla nascita delle neanidi

BACCHE E PICCOLA FRUTTA

- na), Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum), Pandemis (Pandecis), Cenorrinco (Coenomynus germanicus), Eulia (Eulia pulchelia- Fragola, contro: Ancilis (Ancylls comptens), Apatele (Apatele rum! mis dumetana), Antonomo (Anthonomus rubi)
- nia pulchellana), Tignole (Clysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrana), Piralide (Sparganothis pillerlana), Sigaraio (Byctiscus betula- Vite, contro: Cacoecla del frutti (Archips podanus), Eulia (Argyrofaee), Anomala (Anomala vitis), Cicaline (Empoasce flavescens)
 - Ribes nero, rosso ed uva spina contro : Sesia (Synanthedon tipulfformis), Intervenire alla nascita delle larve
- Mirtillo rosso e nero, contro: Cidia (Cydia funebrana)
- Lampone e more di Rovo contro : ortrice del germogii (Notoceiia uddmanniana)

FRUTTA VARIA:

- contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (Salssetia oleae) : Intervenire alla nascita delle neanidi
- ronia (Margaronia unionalis), Ozlorrinco (Otiorrhynchus cribricolis) contro: Tignola (Prays oleae), Llotripide (Liottrips oleae), Marga-
 - Actinidla, contro: Eulla (Argyrotaenía putchellana), Piralide del mais (Ostrinla nublalis)

- menti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura Caco, contro: Sesia (Synanthedon tipuliformis), effettuare 2-3 trattadelle branche, Crisomelidi (La*chnea sex-puntata*)
- Fico, contro : Tignola (Choreutis nemorana)
- Metograno, contro: Rodllegno giallo (Zeuzera pyrtna), intervenire prima che le larve penetrino nel legno
- Corbezzolo, contro: Bega (Cacoecía pronubana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea)

DRTICOLE:

- Cavoli, contro: Cavolaia (Pieris brassicae), Cimicl (Eurydema spp.), Nottue (Mamenstra brassicae, oleracea), Rapalola (Pieris rapae), Tignola (Piutella xilostella), Altica (Phyllotreta nemorum)
 - xanthenes), Vanessa (Vanessa cardul), Depressarla (Depressaria e-Carciofo e Cardo, contro ; Aplone (Apion damn/I), Cassida (Cassida deflorata), Sferoderma (Sphaeroderma rubidum), Nottue (Gortyna rinacella), Idroecla (Hydroecia xanthenes)
- Asparago:
- contro : Criocere (Criocera asparagi, duodecimpunctata)
- contro Ipopta (Hypopta caestrum) dopo la raccotta effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante
- contro : Nottue (Scotta spp., Mamestra brassicae, Autographa gam ma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliotis armigera), Tignola Lattughe e simili (lattuga, cicoria, Indivia, radicchio, scarola, rucola) dei capolini (Phaionidia contractana), Cavolaia (Piens brassicae)
- Spinacio, contro : Nottue (Scotia spp, Mamestra brassicae, Autographe gamma)
 - spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma), Punteruoil (Lixus Bietola da foglia, da costa, Bletola rossa - contro: Nottue (Scotia
- spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Sedano, Finocchio, Prezzemolo - contro : Depressarie (Depressarie Piralide delle Inflorescenze (Loxostege palealis)
- Erba cipollina e Basilico, contro: Nottue (Scotia spp, Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino contro : Coccinelle (Epilachna chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma)
- Melanzana, Peperone, Pomodoro contro : Nottue terricole (Scotia Ipsilon, S. segetum), Dortfora (Leptinotarsa decemlineata), Geometra (Scopula Imitaria), Nottua glalla (Heliothis armigera), Cimice verde (Nezaria viridula), Piralide del mais (Ostrinia nublatis)
 - manglatutto contro : Piralide del mals (Os*trinía nubiali*s), Sitona (S*I*tona lineatus), Piralide (Etiella zinckenella), Tortrice del pisello (La-Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello speyresia nigricana), Fitonomo (Phytonomus sp.)
- Carota, Pastinaca contro : Depressaria (Depressaria marcella), Macaone (Papilio machaon)

- Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro: Rapaiola (Pieris rapae), Tentredine (Athalia rosae)
- Cicoria da radice, contro : Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis amigera), Tignola del capolini (Phalonidia contractana)
- Sedano rapa, contro : Depressaria (Depressaria spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle inflorescenze (Loxostege palealis)
- Scorzonera, Patata dolce contro :Mamestra (*Mamestra brassicae*)
- Cipolla, Agllo, Scalogno, Porro contro : Crłocera (*Lilioceris merdige*ra), Tignola del porro (Acralepiopsis assectella), Brachiceri (Brachycerus spp)

PATATA, contro : Dorifora (Leptinotarsa decemiineta), Tignola (Phtori maes operculella), Nottue terricole (Scotia Ipsilon, S. segetum)

Cleono (Temnorminus mendicus), Notteue terricole (Agrotis ipsilon, A. (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Laphygma exigua), Punte BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Attica (Chaectonema tibialis), segetum), Casside (Cassida vittata, C. nobilis), Nottue defogliatrici (Lixus funci)

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLICLA, PANICO - contro : Lema (Oulema mejanopus)

100 cm ed Il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di nonagroides), Nottue (Heliotis armigera), effettuare II primo trattamento. Mais, contro ; Piralide (Ostrinia nubialis), Sesamia (Sesamia cretica, S. contro la prima generazione, quando le plante del mais sono alte 60 ugilo - primi di agosto

SotA, contro : Nottue (Heliothis spp.) e Tignole (Cydia spp.)

GIRASOLE, contro : Nottue (Scotta spp.)

SOTONE, contro : Nottue (Scotta spp., Pectinophora gossypiella)

Mamestra brassicae, Peridroma saucia), Pulce del tabacco (Epitrix TABACCO, contro : Nottue terricole (Scotia spp.), Nottue defogliatrici hirtipennis)

niziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e npeteril a FORAGGERE - contro : Apione (A*pion aprican*s), Fitonomo (Hypera spp.), Misurino (Nyssia florentina), Nottue (Chloridaea viriplaca) distanza di 10 - 15 glorni

no (Epichoristodes acerbella, Cacoecia pronubana) ed In pleno campo FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici, Bega del garofacontro Cavolala (Pierts brassicae) [APPET! ERBOS! DI CAMP! DA GOLF E SPORTIVI, contro Agrotidi e Piralidi g 120 e contro larve di scarabeldi g 150 per ettoliro d'acqua, distribuendo da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati. Far seguire al trattamento un'abbondante Irrigazione in presenza di larve di Sca-

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

campus viminalis), Pristifora (Pristiphora coniugata), Bombice (Leuco-AVVERTENZA: obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di ac-PioPPO, contro : Crisomela (Melasoma popull), Tentredine (Trichiocesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo applicazione.

ma salicis), l'antria (Hyphantha cunea), Limacina (Caliroa varipes)

FORESTALI, contro larve defogliatrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolpolisoifuri, ecc.). Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati de-Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (pottiglia bordolese, COMPATIBILITÀ miscelazione compluta.

Sospendere I trattamentl 7 glorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

è pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e i prodotto è tossico per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed ll mentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente bestiame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non aliderivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruprima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Stiryl PB 50

Insetticida FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbaril puro(esente da β naftolo)

... g 49,5

Supportt, inerti, bagnantt e disperdentt q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione irritante per le vie respiratorie

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande :

Evitare il contatto con la pelle;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

Non respirare le polveri :

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Agrosol s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico:

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Ferapia: atropina Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la floritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Stiryl PB 50

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

.... g 49,5 g 100 di prodotto contengono: Composizione: Carbaril puro

Supporti, Inerti, bagnanti e disperdent q.b. a 100 (esente da \(\beta\) naffolo)

Frasi di Rischlo:

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per le vie respiratorie

NOCIVO

dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Evitare il contatto con la pelle; Non mangiare, ne bere, ne fumare duran-Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata te l'impiego ; in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Agrosol s.r.l. - Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del OB/O9/82

Contenuto netto:

g 50(1):50g) - 100(2):50g) - 250(1):250g) (5):50g) - 500(1):500g) (Sx100 g)

kg 1(1x1kg) (10x100g) (5x200 g) (4x250 g) - 5(5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotta e del recipiente se non con forme Precauzionall: Conservare la confezione ben chiusa; Non e dovute precauzioni

bliopla, miosl, lacrimazione; sclatorrea e broncorrea con broncospasmo; muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida genequale forma un legame fabile che, determinando una facile regressione 'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, aminformazioni per il medico ; inibitore della acetilcolinesterasi con la vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni della sintomatologia, può indune il paziente a sottovalutare

Controindicazioni: ossime Ferabla : atropina

ralizzata, colfasso cardiocircolatorio

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

gamma di Insetti, Indicato per la difesa delle colture qui di seguito ripor-tate. Lo Stinyi PB 50 non lascia sulle parti trattate odori o sapori sgradensetticida che agisce per contatto e per Ingestione contro una vasta

Lo Stiryl PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/hi per gil impleghi di effettuati alla comparsa del fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10 seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente Indicato, vanno DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO 15 giorni, se necessario

FRUTTIFER!:

AGRUMI:

pelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Aranclo amaro contro : Cocclniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Cacoecla dei germogli (Archips rosanus), Oziorrinchi (Otiorrhynchus spp.), Ti- Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pomgnola della zagara (Prays citti).

POMACEE:

Melo, Pero, Catagno - contro :

Carpocapsa (Cydia pomonella), Intervenire al primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalil di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

(Recurvaria leucatella, R. nanella), Tortrice griglo-violacea (Archips cetta), Tignola delle foglie (Chorautis partana), Tignole del germogil (Pandemis cerasana), Piralide dei frutti (Euzophtera bigella), Antoreticulana), Chelmatobia (Openophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Euprotide (Euproctis chrysormoea), Falene dexylosteanus), Tortrice verde (Pandemis heparana), Tortrice verdedanus), Cacoecia dei germogii (Archips rosanus), Capua (Capua sp.), Ragna (Hyponomeuta spp.), Tignola del fiori (Argyrestia erfogliatrici (Lycia hirtaria, Erranis defoliaria, Boarmia selenaria), Li-Aporia del meio (*Aporia crataegi*), Cacoecia del frutti (*Archips po* nomo (Anthonomus cinctus, A. pomorum), Cocciniglie (Diaspis mantria (Lymantria dispar), Orgia (Orgya antiqua), Pandemis scura (Hedya nubiberana)

Nespolo, contro: Cacoecía del germogli (Archips rosanus), Tortrice verde-scura (Hedia nublferana)

delle branche "Tignola (*Ciysla ambiguella*), Tignoletta (*Lobesia botra*the don myopae formis) localizzare I trattamenti al tronco ed alla base Sorbo, contro: Ragna (Hyponomeuta evonymellus), Sesia (Synan-

DRUPACEE:

Pesco, Nettarine, Percoche

podanus), Eulla (Argyrotaenia puichellana), Euzofera (Euzophera bigella), Orgla (Orgya antiqua), Tortrice verde (Pandemis heparacontro : Anarsla (Anarsia lineatella), Cacoecla del frutti (Archips

contro Tignola orientale (Cydia molesta), Intervenire al primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giomi, in funzione dell'infestazione

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

(Archips podanus), Cacoecla del germogli (Archips rosanus), Chelmalobia (Operophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulcheliana), Recur-Albicocco, contro : Anarsia (Anarsia lineatella). Cacoecía del frutti varia (Recurvaria nanella)

phtera brumata), Diloba (Diloba caeruleocephala), Euprottide (Euprocils chrysomboea), Umantria (Lymantria dispar), Recurvaria (Recurva-· Clleglo - contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Cheimatobia (Openona nanella), Ricamatori (Archips podanus, A. rosanus)

Susino, contro : Cldia (Cydia funebrana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Orgia (Orgya antiqua), Ragna (Hyponomeuta padella), RIcamatori (Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana)

RUTTA A GUSCIO

mus amygdail), Bombice gallonato (*Malacosoma neustria*), Buprestide Mandorlo, contro: Anarsia (Anarsia lineatella), Antonomo (Anthono-(Capnodis tenebrionis)

· Castagno, contro : Carpocapsa (Cydia splendana), Tortrice Intermedla (Cydia fagiglandana)

Noce, contro : Carpocapsa (Carpocapsa pomonella)

 Nocciolo, contro: Lecanio (Elecanium coryii), intervenire alla nascita delle neanldi Pino da pinoli, contro: Bombice (Dendroilimus pini), Processionaria (Thaumetopoea pityocampa)

 Pistacchio, contro: Cocciniglie (Aonidiella eurantii, Aspidiotus hederas, Parlatoria oleas), Intervenire alla nascita delle neanidi

BACCHE E PICCOLA FRUTTA

na), Nottue terricole (Agrotis ipsion, A. segetum), Pandemis (Pande cls), Cenorrinco (Coenorrhynus germanicus). Eulia (Eulia pulchella- Fragola, contro: Ancllis (Ancylis comptane), Apatele (Apatele rumimis dumetana), Antonomo (Anthonomus rubi) Vite, contro: Cacoecla del frutti (Archips podanus), Eulla (Argyrofaenia puichellana), Tignole (Ciysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrans), Piralide (Sparganothis pillenana), Sigaraio (Byctiscus betulae), Anomala (Anomala vitis), Cicaline (Empoasca flavescens)

Ribes nero, rosso ed uva spina - contro : Sesia (Synanthedon tipuilf. formis), Intervenire alla nascita delle larve

Mirtillo rosso e nero, contro: Cidia (Cydia funebrana)

Lampone e more di Rovo - contro : ortrice dei germogli (*Notocella ud*-

RUTTA VARIA:

 contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) : Intervenire alla nascita delle neanidi

ronia (Margaronia unionalis), Oziorrinco (Otiorrhynchus cribricollis) contro: Tignola (Prays deae), Llotripide (Llothrips deae), Marga-

Actinidia, contro : Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide del mais (Ostrinia nubialis)

menti alla nascita delle farve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura Caco, contro: Sesia (Synanthedon tipuiiformis), effettuare 2-3 trattadelle branche, Crisomelidi (Lachnea sex-puntata)

- Fico, contro : Tignola (Choreutis nemorane)
- . Melograno, contro : Rodllegno glallo (Zeuzora pyrina), intervenire prima che le larve penetrino nel legno
 - Corbezzolo, contro : Bega (Cacoecía pronubana), Euprottide (Euproctis chrysorhoes)

DRTICOLE:

- Nottue (Mamenstra brassicae, oleracea), Rapalola (Pieńs rapae), TI-Cavoll, contro: Cavolaia (Plens brassicae), ClmIcl (Furydema spp.). gnola (Plutella xitostella), Attica (Phyllotreta nemorum)
 - xanthenes), Vanessa (Vanessa cardul), Depressaria (Depressaria e-Carclofo e Cardo, contro: Aplone (Apion damyr), Cassida (Cassida deflorata), Sferoderma (Sphaeroderma rubidum), Nottue (Gortyna nnacella), Idroecia (Hydroecia xanthenes)

- contro : Crlocere (Crlocere asparagi, duodecimpunctata)
- contro Ipopta (Hypopia caestrum) dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle plante
- contro ; Nottue (Scotta spp., Mamestra brassicae, Autographa gam Lattughe e simili (lattuga, cicorta, Indivia, radicchio, scarola, rucola), ma, Polia cleracea, Spodoptera littoralis, Heliotis ermigera), Tignola del capolini (Phatonidia contractana), Cavolala (Pierts brassicae)
- Spinaclo, contro: Nottue (Scotta spp, Mamestra brassicae, Autographa gemma)
- spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma), Punteruoli (Lixus Bietola da foglia , da costa, Bietola rossa - contro : Nottue (Scotta
- spp.), Macaone (Papito machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Sedano, Finocchio, Prezzemoto - contro : Depressarie (Depressarie Piralide delle inflorescenze (Loxostege paleafis)
 - Erba cipollina e Basilico, contro: Nottue (Scotia spp, Mamestra bras-Cocomera, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino - contro: Coccinelle sicae, Autographa gamma)
- Melanzana, Peperone, Pomodoro contro : Nottue terricole (Scotta lo ston, S. segetum), Dortora (Leptinotarsa decemtineata), Geometra (Scopula imitaria), Nottua gialla (Hefiothis armigera), Cimice verde (Epilachna chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma) (Nezarla viridula), Piralide del mala (Ostrinia nubialis)
- manglatutto contro : Piralide del mais (Ostimia nubialis), Stona (SItons inestus), Piralide (Etielis zinckenella), Tortrice del pisello (La-Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello speyresia nigricana), Fitonomo (Phytonomus sp.)
- Carota, Pastinaca contro : Depressaria (Deprassaria marcella), Macaone (Papilio machaon)
- Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro: Rapalola (Pieris rapae), Tentredine (Athalia rosae)

- Cicona da radice, contro : Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera), Tignola del capolini (Phalonidia contractana)
- Sedano rapa, contro : Depressaria (Depressaria spp.), Macaone (Papiio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle Inflorescenze (Loxostege palealis)
 - Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro contro: Criocera (Lilioceris merdige-Scorzonera, Patata dolce - contro :Mamestra (Mamestra brassicae) ra), Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella), Brachiceri (Bra
 - chycerus spp)

(Mamestra brassicae, Autographa gamma, Laphygma exigua), Punte-Cleono (Temnominus mendicus), Notteue terricole (Agrotis Ipsilon, A. PATATA, contro : Dorifora (Leptinotarsa decemineta), Tignola (Phtori-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Altica (Chaectonema tiblafis), segetum), Casside (Cassida vittata, C. nobilis), Nottue defogliatrici maea operculeila), Nottue terricole (Scoda ipsilon, S. segetum) Toolo (Lixus junci)

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO - contro : Lema (Oulema melanopus)

MAJS, contro: Piralide (Ostrinia nubialis), Sesamia (Sesamia cretica, S. nonagroides), Nottue (Heliotis armigera), effettuare il primo trattamento, l 🛇 cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di contro la prima generazione, quando le piante dei mais sono atte 60 lugilo - primi di agosto

SOIA, contro : Nottue (Heliothis spp.) e Tignole (Cydia spp.)

(Mamestra brassicae, Peridroma saucia), Pulce del tabacco (Epitrix TABACCO, contro; Nottue terricole (Scotia spp.), Nottue defogilatrici COTONE, contro: Nottue (Scotia spp., Pectinophora gossypielia) GIRASOLE, contro: Nottue (Scotia spp.) hirtipennis)

iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterii a FORAGGERE - contro ; Aplone (Apion apricans), Fitonomo (Hypera spp.), Misunno (Nyssia florentina), Nottue (Chlondaea Virbiaca) distanza di 10 - 15 giorni

no (Epichoristodes acerbella, Cacoecía pronubana) ed In pleno campo FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici, Bega del garofacontro Cavolaia (Pierts brassicae).

rabeldi. Avvertenza : obbilgo di segnalare con appositi cartelli il divieto di TAPPETI ERBOSI DI CAMPI DA GOLF E SPORTIVI, contro Agrotidi e Piralidi g 120 e contro larve di scarabeldi g 150 per ettoliro d'acqua, distribuendo da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati. Far seguire al trattamento un'abbondante inigazione in presenza di larve di Scaaccesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo 'applicazione.

campus vininalis), Pristifora (Pristiphora conlugata), Bombice (Leuco-Piorro, contro: Crisomela (Melasoma populi), Tentredine (Trichioma salicis), Ifantria (Hyphantria cunea), Limacina (Caliroa varipes) FORESTALL, contro larve defogliatrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (pottiglia bordotese, COMPATIBILITÀ

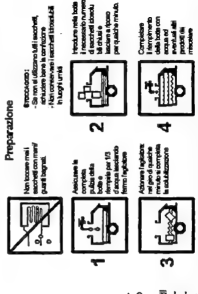
Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettanorme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le consigila di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. compluta.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il so. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegare esclusivamente in; ogni attro uso è pericolocondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ementare Il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente bestlame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non allda uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è prima che slano passati almeno 7 giorni dal trattamento vitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avverterze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiryl PB 50

Insetticida
Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbaril purog 49,5

(esente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

NOCIVO

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta in confezionamento idrosolubile

StirvI PB 50

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: (esente da B naflolo) Carbaril puro

g 49.5

Supportl, Inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100 Frasi di Rischio:

Nocivo per Inalazione e ingestione

Initante per le vie respiratorie

manglare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego ; In caso di incidente o di malessere conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande ; Evitare il contatto con la pelle; Non Consigil di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini ; Consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Agrosol s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto: g 50(1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del reciplente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un le-

convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircogame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi

erapia; atropina

Controlndicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

l formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfurl, ecc.).

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procede. re prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di ca renza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

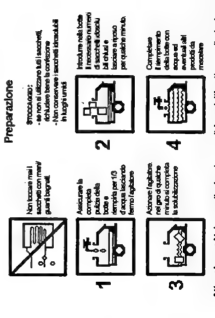
NOCIVITÀ

Irattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dai tratprodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame. Non trattare durante la floritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del cacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari



Attenzione : Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione del sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere all aftri prodotti.

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IMPRESA ALINTRA S.A.

POLTIGLIA BORDOLESE 25

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione
RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.
C/Rafael Riera Prats, 57
08339 Vilassar de Dalt
Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluzione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La POLTIGLIA BORDOLESE 25 viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gorimosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invalatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invalatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

POLTIGLIA BORDOLESE 25

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La POLTIGLIA BORDOLESE 25 viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosì kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALINTRA S.A.

C/Rafael Riera Prats, 57 08339 Vilassar de Dalt Barcellona (Spagna)

Etichetta formato ridotto

POLTIGLIA BORDOLESE 25

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione
RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)

calce Idrossido) q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.
C/Rafael Riera Prats, 57
08339 Vilassar de Dalt
Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

Partita n.

Contenuto: g. 5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verda, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Etichetta per sacchetti idrosolubili

POLTIGLIA BORDOLESE 25

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. del 1

Composizione

RAME METALLO g. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.

C/Rafael Riera Prats, 57 08339 Vilassar de Dalt Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione:

ALINTRA S.A.- Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

POLTIGLIA BORDOLESE 25

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti g.b.a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

ALINTRA S.A. C/Rafael Riera Prats, 57 08339 Vilassar de Dalt Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

10 g (1 s.l. x 10 g) - 20 g (1 s.l. x 20 g) - 50 g (1 s.l. x 50 g)100 g (1 s.l. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g)

Partita n.

500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione javarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata

usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro AntivelenI.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La POLTIGLIA BORDOLESE 25 viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco). CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine .maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al

colletto, tronchi e grosse branche. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto)'.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosaniteri si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindì aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare I sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se na sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagnati



pultzia della botte e riempirla per 1/3 con acqua tasciando fermo l'agitatore



Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti Idrosolubill chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nei giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare i riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

IMPRESA ARGCHEMICAL S.n.c.

ACARIN

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro 18,5 g (180 g/litri)

Coformulanti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici —Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non operare controvento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: ACARIN è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus ulmi, Tetranychus urticae) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero e la vite il limone e l'arancio, contro le vasate del pesco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Eriofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARIN agisce prevalentemente per contatto nei confronti di forme mobili (larve e adulti) ed è dotato di lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARIN uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARIN si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri di acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per'l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante all dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARIN può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida-ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesta o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACARIN non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': ACARIN è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ARGCHEMICAL S.n.c.

Via Rossini 9/A Stezzano (BG)

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI)
LR.C.A Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

Partita N° CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-500-750 ml / 1-5 litri

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

CUPRIPOL

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE.

CUPRIPOL

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti e inerti

23 g q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRODUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi – Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ARGCHEMICAL S.n.c. - Via Rossini 9/A - Stezzano (BG)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) / L.I.F.A. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N° Contenuto: 100-150-200-250-300-350-400-500 -750 g / 1-5-10-20 kg
NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA

endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta.

CUPRIPOL combatte le malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora.

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale.

POMACEE (melo, pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g - alla ripresa vegetativa 250-300 g - DRUPACEE (pesco, albicocco, susino): contro Corineo, Cancro e Bolla, nel periodo invernale 1200 g - AGRUMI (arancio, limone, mandarino, cedro): contro Fumaggine, Mal secco 350 g - VITE: contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g - alla chiusura 400-500g - OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 450-500 g - ORTICOLTURA (carciofo, carota, cardo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, melanzana, melone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, zucca) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi 400 g - PATATA: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi 400g - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: intervento preventivo contro Cercospora 3,5 - 4,5 - kg/ha

FLORICOLE (rosa, garofano, crisantemo): contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250g

CONCIA DELLE SEMENTI E DEI CEREALI (frumento, orzo, avena): contro la carie del frumento e del sorgo e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di sementi de trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutilizzati, per la loro distribuzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocivi.

Per la lotta contro alghe e molluschi delle risaie: 3 – 4 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza. Belford, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden Delicious, Gravenstein. Jonatan, Commercio, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su Drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

MANCOTAN 80

FUNGHICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPPO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA.

MANCOTAN 80

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

80 g

Cotormulanti

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -- Conservare Iontano da alimenti o mangimi o da bevande -- Conservare al riparo dall'umidità -- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri – In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ARGCHEMICAL S.n.c. - Via Rossini, 9/A - Stezzano (BG)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / L.L.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: 100 - 150- 200 - 300- 500- 750 g 1- 5-10-20 kg

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da Decreto del Ministero della Sanità. Partita nº:

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>SINTOMI</u>: <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>Occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. <u>TERAPIA</u>: sintomatica. <u>EFFETTO ANTABUSE</u>: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: Il MANCOTAN 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per il controllo delle principali malattie fungine della Vite, delle Pomacce, dei Pomodori solo fino alla prima fioritura, dei Garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per la concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: Vite: contro la Peronospora; Pomacce (melo, pero): contro la Ticchiolatura; Pomodoro: fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; Floricole (Rosa, Garofano): contro la Ruggine; Pioppo: contro la Marsonina; Tabacco: contro la Peronospora; Concia semi di cereali (frumento, mais, orzo, riso, sorgo, segale): contro carie, carbone, elmintosporiosi, alla dose di 200/300 grammi per quintale di seme; Concia semi di Barbabietola: 600 g per quintale di seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il MANCOTAN 80 si impiega alla dose di 200/250 grammi per ettolitro di acqua elevabile a 300 grammi per ettolitro nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa: il resto dell'acqua si aggiunge gradualmente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUALLE INDICATE.

COMPATIBLITA': Il MANCOTAN 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abete fetel, Armella butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zacchermann.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni; su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA AUSCHEM Ltd

NOCIVO

GALEN

Erbicida selettivo in microgranuli idrodisperdibili

Composizione

- Dicamba puro

g. 70

- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA :: Conservare fuori della portata dei bambini :- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti :- protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori

- Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrarali fetichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondanter

(se possibile, mostrargii l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione: Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n..... del del Ministero della Sanita'

kg 0,1-0,2-0,3-0,5-1-3-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operale contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO intante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia isintomatica - Consultare un centro antiveleni

CAMPLE DOSI DIMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali pioggie, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune. Impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di g. 140 - 175 per ettaro allo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di g. 370 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorre almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

ASPARAGO

alla dose di g. 70 - 175 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggemento umido.

MAIS

alla dose di g. 250 - 350 per ettaro, in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di g. 250 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA

alla dose di g. 175 - 210 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare g. 400 per ha. Tener presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misco della misco di ne compiuta. AVVERTENZA: per applicazioni su prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il diivieto di accesso alle areo di rattale mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenzu Fitotossicità: Il prodotto e' fitotossico per le collure non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta del sorgo, 20 giorni per le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto o' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del reparato

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LIBER - FL

Erbicida selettivo di post - emergenza per diserbo di Barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

g. 15,9 (= 160 g/lt) qb a g 100 -Fenmedifam puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

-Coadiuvanti

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso-Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti:

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvolus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO A SEMINA PRIMAVERILE

impiegato in post - emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 2-4 per ettaro in 250 - 400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle ustioni.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele :

- LIBER - FL It 2 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,5 - 0,8 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua con infestazione di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite.

- LIBER - FL It 1,5-2 addizionato a Etofumesate litri 1-1,5 per attaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano in fase di accestimento. Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarso solo con barbabietole che 2 - 4 foglie vere e von la

temperatura non superiore ai 20 - 22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Litri 2-4 in 350 - 400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele :

 LIBER - FL litri 2-2,5 addizionato a Etofumesate litri 0,8-1 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di infestanti di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare con coltura allo stadio minimo d 2 foglie vere, con temperature sui 15 - 20°C sia ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nel caso si verifichi una pioggia entrole sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie.

litri 2-4 per ettaro, in post - emergenza, in 300 - 400 litri di acqua con infestanti poco sviluppate (massimo 2 - 4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a abse di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg. 0,4 – 0,6 per ettaro, in 300 - 350 litri di acqua nella fase in cui lo spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giomi prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato.

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

del Ministero della Sanita' Registrazione n. del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 1-5-10-20

SIMOX

Erbicida del Riso, Soia e Girasola tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

- Oxadiazon puro g. 80 - Coformulanti gb a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMOX esplica la propria azione tramite assorbimento radicale sui germinelli e per contatto sugli steli e toglie delle malerbe, viene impiegato sulle seguenti colture e contro le sottoelencate infestanti : RISO

- terreni argillosi : kg 0,350 per ettaro
- terreni di medio impasto : kg 0,500 per ettaro

Si impiegano It 400 - 600 di acqua per ettaro, contro l'Heteranthera, Giavone, Alisma e Ciperacee impiegandolo circa 7 giorni prima dell'asciutta con terreno che sia stato livellato oppure in acqua dopo la slottatura e con acqua al livello normale (cm 10-12).

Prima della semina effettuare il ricambio del'acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie).

GIRASOLE - SOÌA

dose di It 0,8 - 1 per ettaro in pre - emergenza della coltura e delle infestanti, contro Amaranthus spp.. Atriplex, Poa spp., Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, , Veronica spp., Avena fatua, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Convolvolus arvensis, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Digitaria sangiunalis, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Lolium italicum, Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, papaver rhoeas., alla.

Eventuali ingiallimenti della coltura sono momentanei e non causano nessun danno alla produzione, nel caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10-12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA¹: non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': attenzione il formulato contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. **ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Officina di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg 0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/1/5/10

STIKER

ACARICIDA tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coformulanti gb a 100

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhì e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto soccorso. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto . translaminare, con notevole persitenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis). Viene impiegato sulle sequenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della racclta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ognì altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd

Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB) Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) Registrazione n...... del Ministero della Sanita' da non vendersi sfuso - kg 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20 Smaltire secondo le norme vigenti

SUKER

erbicida di pre e post - emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni e graminacee della Barbabietola da zucchero tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza - Etofumesate puro

g. 50 - Metamitron puro - Coformulanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventí di pronto soccorso. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUKER è un erbicida selettivo che esplica la propria azione per assorbimento radicale e fogliare

sulle seguenti infestanti, fa le dicotiledoni:

Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallisi arvensis (anagallide), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinaccio), Fumaria officinalis (fumaria), Galium aparine (attaccamani), Galinsoga parviflora (galinsoga), Matricharia sp. (camomilla), Papaver rhoeas (papavero), Plantago sp. (piantaggine), Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus oleraceus (crespigno), Stellaria media (centocchio), Spergula arvensis (arenariola), e fra le graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera spica venti (agrostide), Bromus sp. (forasacco), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus galli (giavone comune), Phalaris canariensis (canaria), Setaria viridis (falkso panico). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA kg. 4 - 5,5 per ettaro in 300 - 500 litri di acqua;

POST - EMERGENZA

kg kg. 1,5 - 2 per ettaro in miscela con prodotti a base di Fenmedifam (16% di principio attivo) alla dose di lt. 1,5 - 2 per ettaro sulle barbabietole che abbiano minimo 4 foglie vere e con infestanti in

fase iniziale di sviluppo.

Sono possibili anche interventi a DOSI RIDOTTE su infestanti nello stadio cotiledonare, con trattamenti ripetuti a distanza di 8 - 10 giorni senza tener conto dello stadio della coltura ed alla dose di kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con Fenmedifam (16%) a kg. 0,5 per ettaro, con infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo, tale intervento, 1 o 2 volte a seconda della necssità. Se si hanno infestanti che siano più sviluppate, ma rigorosamente tra lo stadio cotiledonare e le 2 foglie vere, il dosaggio deve essere aumentato a kg 1,5 di Suker e lt 1,5-2 di Fenmedifam (16%). Il quantitativo d'acqua per ettaro per trattamenti normali, deve essere massimo di It 300 - 400, mentre nei trattamenti a dosi ridotte il quantitativo deve essere di It 150 - 200 per ettaro.

Da non impiegare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd

Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB) Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) Registrazione n..... del del Ministero della Sanita' da non vendersi sfuso

kg 1/3/5/10/15/20 - Smaltire secondo le norme vigenti

_			

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

01/2000

Aldicarb Aventis TEMIK 5G

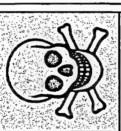
insetticida nematocida sistemico in granuli protetti per I'mpiego su barbabletola da zucchero, patata, agrumi, labacco, vival di piante legnose, di vite

Partita n.: *



100 g dl prodotto contengono: 5 g di Aldicarb

Supporti q.b. a 100 g



MOLTO TOSSICO

Frasi di Rischlo:

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per Ingestione e per Attamente tossico per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare softo chiave

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare te polveri

logilersi di dosso immediatamente gil indumenti contaminati In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente e Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropSclence Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) CMPA, Beziers (F) Registrazione n. 2001 Ministero della Sanità del 23/03/76

Contenuto netto: 2,5 - 10 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Non contaminare atre colture, allmenti e bevande o corst d'acqua Evitare la contaminazione dei corpi Idrici

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'aretificolinestensi con la quale forma un legame labile che deferminando una facile repressione della sintomandogia, può Indurre II pazziente a softwaluare l'Intosalcazione. Sintom muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambitopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vontito, dairea, bradicardia. Sintomi nicolinici: tremori e generalizzata, convasioni, pertensione, lachicardia, paralisi flacida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terepia: stropina.

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

selettivo per le colture sotto indicale. Se applicato su terreno sufficientemente umido viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via Midicarb Aventis TEMIK 5G é un nematocida insetticida sistemico granulare findates in tutti gli organi della planta.

RACCOMANDAZIONI GENERALI D'IMPIEGO

Le upplimateurs et purchante de la sochimento per via radicale della sostanza attiva dela funda sistemica e la sochimento dela tradicione nella zona direttamente interessata dall'apporation addicata della coltura. In rapporto alte caratteristiche della specie cotivata ed alte modalità ed ampiezza della coltura il prodotto deve essere distribullo esclusivamente con distribullora meccanico: mediante essere distribullo esclusivamente con distribullo escherio deve essere distribulico con modalità diverse da quelle indicate. I guarul formit unitamente alla confezione sono destinati unicamente al maneggiamento della unitamente alla confezione sono destinati unicamente el maneggiamento della a distribuzione del prodotto Data l'attività sistemica e l'as

Per la sicurazza del tratamento e per favorire l'assorbimento radicale e l'attività sistemica del prodotto, Adiciarb Aventis is femis 55 deve essere incoprorato nel terme all'atto della distribuzione o immediatamente dopo. L'incorporazione dio prodotto può essere effettuala medianie INTERRAMENTO MECCANICO e medianie IRRIGAZIONE PER ASPERSIONE della autopricio ettatala. In caso diriccorporazione medianie IRRIGAZIONE cella autopricio ettatala. In caso diriccorporazione medianie IRRIGAZIONE evilare di ripetere la stessa operazione per almeno 72 ore e non eccedera nel quantitativi di acqua nelle Lincorporazione nel lerreno Per la sicurezza del trattame sistemica del prodotto. Aldic.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE D'IMPIEGO SPECIE PROTETTE, PARASSITI COMBATTUTI, DOSI ED EPOCHE DEL TRATTAMENTO

nottue), nematodi (liberi, galligeni e da cisti), mirlapodi. Il prodotto deve essere ocalizzato a mezzo di apposito microgranuatore montato sulla seminatrice, sul fondo del solchetto di semina alla dose di 20 Kg/ha. In caso di forti infestazioni contro : Insetti del terreno, fitofagi fogliari (afidi, altica, pegornya, larve di di nematodi Implegare la dose di 30 - 40 Kg/ha focalizzando il formulato lateralmente alla linea di semina a 2-3 centimetri di distanza. Barbabletola da zucchero

* Tabacco : filoday logiantafid a tripid vettort di virosi e larve di nottue), Insetti del terreno, nematodi tibori e galigeni.

Il prodotto può essere implegato :
- sul semerzal di tabacco come trattamento pre-semina seguito da
nocoporazione mecanica alla profondità di 10-15 cm;
- trattamento in presenza di germinelli (stadio di due foglie vere) seguito da

- traitamento pre-trapianto due settimane prima dell'estirpazione delle piantine, quando si termon fordi infessivachi, seguino da incorporazione per Irrigazione. Dose raccomandata per tuttil trattamenti in semenzato: 6 gumq - trattamento di campo al momento del trapianto; confecizzane il prodotto a mezzo di apposito indrogramulatore montato sulfa trapiantarie bocalizzando il formulatio nel soloco di trapianto alla dose di 80-100 Kg/ha (6-12 g/m lineare, a seconda della distanza tra le file).

da cisti. Il prodotto deve essare distribuito a mezzo di apposito microgranulatore morato sulla seminariata e londo del soco di Remina, alla dose di 20 Kg/ha per una difesa insetticida; in caso di presenza di nematodi impiegare la dose di 30 Kg/ha. Per la produzione di tuberi da seme impiegare la prodotto a pieno campo alla dose di 100 Kg/ha incorporati alla prodordizi di 10-15 cm, prima della semina alla dose di 100 Kg/ha incorporati alla prodordizi di 10-15 cm, prima della semina. contro : fitofagi fogliari (afidi vettori di virus), nematodi radicali liberi, galligeni e

*Agrumi (atancio, pompelmo, limone, mandarino); contro: findegi fogliari (afici), cocchrigita, acari, aleinfodidi, tripidi), nematodi. Il prodotto si impiega su agrumeti alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti. Aldicarb Aventis TEMIR 5G deve assera applicato a mezzo di 4-6 assolcatori. microgranulatori in bande longitudinali di 1-1,5 metri di larghezza su enframbi i comispondenza della parte esterna della protezione della chioma, alla dose di L'applicazione del prodotto va segulla da una imgazione del terreno trattato. 120 Kg/ha contro insetti del fogliame e 200 Kg/ha contro insetti e nemalodi lati del filare oppure in bande, sempre della larghezza di 1-1,5 metri, in

contro ; aleirodidi, afidi, acari, oziorrinco, cocciniglie, minatori fogliari, nemalodi Vival di piante legnose (fruttifert, agrumi, omamentali, forestali);

meccanicamente a pieno campo e incorporato a 10- 15 cm di profondità , prima bande di 50 cm in corrispondenza delle file di trapianto. La dose sarà in questo del trapianto, alla dose di 100-150 Kg/ha. Il prodotto può essere applicato in contro; cocciniglie, cicaline, acarl, nemalodi. Il prodotto va distribuito Vival di vite (per la produzione di portainnesti e barbatelle); caso proporzionalmente ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA"

Jsare il prodotto da solo

Aldicarb Aventls TEMIK 5G se Implegato secondo le modalità raccomandate FITOTOSSICITA' NOCIVITA' non è filotossico per le colture Indicate

bestlame. Aldicarb Aventis TEMIK SG deve essere applicate una sola volta all'anno e cioè alla semina od al trapianto od alla ripresa vegetativa della Il prodotto & tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci ed il collura

[abacco 80 glorn] ; Agrumi 180 glorni ; Patata 90 glorni Intervallo di sicurezza:

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Non necessario per le aitre colture

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di petentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

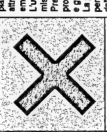
Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA : 0862/44.31

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce del girasole Sospensione Concentrata (SC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

10 g (120 g/l) 34 g (400 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Oxadiargyl puro Actonifen puro



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possible rischio di danni al bambini non ancora nafi Frasi di Rischio:

In caso di contetto con la pelle laveral immediatamente ed Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangtare, ne bere, ne furnare durante l'implego, Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza: Evitare I contatto con la pelle.

Usare indument protettix a guanti adatti a proteggersi gli occhella faccia. In caso of ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargit il abbondantemente con acqua e sapone contenitors o l'etichetts.

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) Aventis CropSclence Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Ministero della Sanità del Registrazione n. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Non contaminare attre colture, elimenti e bevande o corsi d'acquaz Norme Precauzionali:

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare Un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

II CHALLENGE COMBI è una miscela di que erbicidi da implegarsi sia in attraverso l'ipocotile. Il prodotto è inoltre efficace su infestanti da poco pre-emergenza che post-emergenza precoce del girasole; è attiva su plante Infestanti in fase di germinazione per contatto e assorbimento emerse (fase di plantula).

L'umidità presente nel terreno favorisca l'attività erbicida del componenti la

prodotto svoige attività di riduzione dello sviluppo vegetativo su convolvolo Prevalentemente efficace su piante infestanti dicotiledoni annuali. e glavone.

La persistenza di azione (40-50 giorni) di questa miscela erbicida copre periodo di maggior sensibilità della cottura alla competizione esercitata dalla flora infestante sotto Indicata (compresi ecotipi resistenti ad attri principl attivi).

Infestanti sensibili

(Eliotropio), Kickxya spuria (Soldino peloso), Lamium spp. (Falsa ortica) Abution theophrasti (Cencio molle), Amaranthus retroflexus (Amaranto) selvatico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus arvensis (Crespino Polygonum eviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Hefotropium europaeum Natricharia chamomila (Camomilla), Picris echioldes (Dente di cane), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello Anagasis arvensis (Anagalide), Capsella bursa-pastoris (Borsa del del campl). Stefana media (Centocchio), Stachys annua (Stachide minore), Veranica persica (Veronica querciola)

Infestanti medio-sensibili

Convolvulus (Convolvolo nero), Sinapis arvensis (Senape selvatica). Echinochioa crus-gall (Giavone comune), Polygonum (Fallopia)

EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato (senza zolle), con sufficiente umidità e con seme ben coperto dallo .

Post-emergenza precoca della coltura (2-4 foglie) e delle infestanti dicotiledoni (max 2 fogile vere)

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza:

1,5 - 1,8 Vha In funzione della densità di infestazione e della tessitura del terreno usando la dose più bassa nel terreni tendenzialmente sabblosi.

1,5 Wa su infestanti in emergenza entro lo stadio di 2 foglie vere. Post-emergenza precoce:

Volume di Irrorazione: 200-400 Ma

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

possono provocare temporanel rallentamenti di crescita della stessa Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a Piogge battenti di forte Intensità in fase di emergenza della coltura ristagni idrici.

Nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta. Nei terreni asclutti e con andamento stagionale stocttoso il prodotto ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

base di Metolaclor o Pendimetalin, in grado di completame l'efficacia sulle Il prodotto può venire associato con erbicidi a spettro complementare a Infestanti meno sensibili.

Avvertenza: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato l precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso pericoloso. Il formulato contiene una sostanza attiva motto tossica per gli Attenzione da impiegarsI esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è organismi acquatici.

il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed improprio del prodotto. Igli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Vie Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DOTAN 5 granulare Clormefos Aventis

Insetticida del terreno In forma granulare protetta

Partita n.: *



Coformulanti q.b. a 100 g Clormefos



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione

grillotalpa, larve di Tipula, Minapodi (Blanulus guttufatus e Scutigerella

Il prodotto è un insetticida In formulazione granulare indicato per la

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

otta contro gli insetti del terreno come gli Elateridi (Agriotes spp.),

momento della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais),

Può essere anche applicato nei solchi di semina.

esclusivamente con mezzi meccanici

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate

I prodotto va sparso sul terreno e quindi incorporato prima o al

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e precauzioni

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

Titolare dell'Autorizzazione

Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 2109 Ministero della Sanità del 30/12/1975

Contenuto Netto: 5 - 10 - 15 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Preceuzionall:

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, atimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

pregangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e

sudorazione.

Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):

astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

Il prodotto va impiegato da solo

COMPATIBILITA'

NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

01/2000

L'efficacia del prodotto è ridotta nel terreni ricchi di sostanza organica. Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche

a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego 60 kg/ha.

in caso di forte infestazione, la dose può essere elevata fino a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

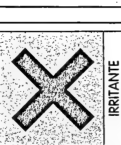
b) nei solchi di semina, per metri lineari 100;
 - barbabietola da zucchero 30 g;
 - mais 50-60 g.

— 171 —

JECIS® 15 EW

INSETTICIDA EMULSIONE OLIO-ACQUA

Composizione: Deltametrina pura 1,48% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100. iontano da alimenti o mangimi e da bevande e non mangiaje, ne bere, ne frimale durane l'implegó evitare il contatto con gii oochi e con la pelle i in caso di contatto con gil occhi lavare medico usare indumenti prolettivi e guanti adatu a proteggers! gii occhi/la faccia - in caso di malessere consultare minediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Conservare fuor della portata del bambini medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) CONSIGL! DI PRUDENZA rritante per gli occhi



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Officina di produzione CONTENUTO

Via Winckelmann, 2-20146 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A. *Aventis

del Ministero della Sanità Registrazione n'

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinaplicamente lo term
neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazzienti altergio de asmatica, nonche del bambini. non contaminate afte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento.

Sintomi a carico del SNC, tremori, convuisioni, atassia, infrazione delle vie aerrer inforrea, tosse, broncospasmo e disprea, reazioni altergiche scateranti, anaflassi, trenfemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelent. N.B. Diluenti (drocarburi) possono provocare br

Officine di produzione

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

-DIACHEM S.p.A. – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) Taglie: 0,010 - 0,025 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 – 10 L Marchio registrato

9.200

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoftura (melo, pero, pesco, abbicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco, (Myza's Spp. Hydopterus spp. Brachytalus persicae) 50-86 ml, cocciniglia di S. 1956. 160 ml, contro canocca de altri tortriciti 51-80 m, morca della mutta 50-80 ml. contro antonomo, maggiolino, tentredini, triput, cecidomidi e mosca della mutta 50-80 ml.
-Agrumicoftura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 50-80 ml.
-Agrumicoftura: contro Saissetia 70-100 ml, aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.
-Olivicoltura: contro Saissetia 70-100 ml, tignold (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml, ni statamento preventivo. Profom, mejarazia delle olive 80 ml, nocra delle olive 80 ml, contro contro spataja, peperone mejarzana, cavolo, carotta, cetriolo, insalate, spinacio, asparago eficiolo piselle (aglolirio, jagiolo, fava, cipolla, pomo, sedano), fragola contro, asparago eficiolo mutue, tripidi tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimid, piralide, casside, aginola, mosca e depressaria: 80 ml.

frumento, mals (trattament) primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, attri afidi, cimid, piralidi 80 ml. frumento, orzo (trattament) autumnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripelendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa. Barbabletola da zucchero: contro attiche e nottue 50 ml, cleono e lisso 80 ml.

Colza: contro attiche, meligete, affdi, puntencoli: 0,5-0,8 l/ha.
Sola: contro notice, chief, tripidi, vanessa, affdica, affdi; 0,5-0,8 l/ha.
- Tabacco: contro notice, affdi, tripidi, punte (Hepithinx): 0,5-0,8 l/ha.
- Cotoner: contro notice, piralide, idignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha
- Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 mi
- Medical: contro cavallette, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giomi dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:

Ploppo In vivale: contro germaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 I acqua; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.
Ploppo In plantagione: contro germaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 I acqua; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml. contro cristomenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro cristomenti cristomen CARATTERISTICHE

DECIS 15 EW ef un insetticida che agisca per contatto e ingestione, con amplo spettro di attività contro gli insetti noctivi. Dotato di una fapida azione inziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'imprego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

DECIS 15 EW non e' miscibile con I prodotti filosanitari a reazione alcalina. Per ta miscela con fundicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS 15 EW preventivamente diulua in acqui alla politigia fungicida gia preparatia, mantenendo I gatiazzone. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche pianile. Avvertenza: in caso di miscela con afini formulati deve essere rispettato il perindici di di carenza più fungo. Devono essere inottre osservate le normo precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fortura. SosPenDERE i TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SONA ECOTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. izione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro e percoloso. Chi impega i produtto e responsable degli eventuali danini che possono derivare da sso improprio del predarato. Il rispetti, delle predette istruzioni e condizione essenziale per urare leficacia del frattamento e per evitare darini alle piante, alle persone ed agli animali.

DISPERSO SUO e de istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto imballaggio: smattire secondo le nome vigenti. ESSERE DEVE SVUOTATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

— 172 -

DECIS® 15 EW

INSETTICIDA EMULSIONE OLIO-ACQUA

DECIS® 15 EW

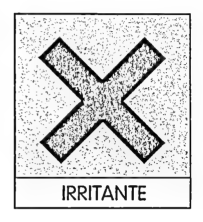
Composizione: Deltametrina pura 1,48% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata del bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare; né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti — proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO: 10 - 25 ML

PARTITA Nº



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.
Prima dell'uso leggere le istruzioni sui foglio illustrativo.

9.200

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EMULSIONE OLIO-ACQUA

Composizione: Deltametrina pura 1,48% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100. CONSIGLI DI RISCHIO.
Intante per gli cochi
CONSIGLI DI PRUDENZA II.
Consiglia ingri della portata dei bambrii consistivane ne bere. ne fumare durante l'imprego - evitare il contaito con gli occhi e con la relle - in casci di contatto con gli occhi lavare proteggersi gli occhilla facca z. In caso di malessere consultare lontano da alimenti o mangimi e da bavande - non mangiare. immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Imedico (se possible, mostrargli l'etichetta) W. medico ... usare Indumenti protettivi e guanti edatti

IRRITANTE

del Ministero della Sanità Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Aventis CropSclence Italia S.p.A. del Registrazione n

Officine di produzione:

Confezionamento presso:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

® Marchio registrato

PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO PARTITI Aventis Officina di produzione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sirriomi, blocca la trasmissione mervosa perstimolando, pre-post-smapticamente le temmazioni neuronali, Particolara sensibilità da partie di pezioni allergici ed asmatici, nonche dei bampini.
Sirriomi a carico dei SNC, tremori, convuisioni, adassia impazione delle Ne aeree: finorrazi losse innoncespassino, e dispinea i nazioni allergiche scalenariti anafiliassi, bestemia sudorazione, edemi cutanel, collasso, bascolara periferino.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possorio provocare broncopormoniti chimiche, aritmie cardiache. AWERTENZA: consultare un Centro. Antiveleni

 Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte sul Mano (Germania) - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

-DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Taglie: 0.010 - 0.025 - 0.25 - 0.5 - 1 - 3 - 5 - 10 L

9.200

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttechtura (melo pero, pasco, albicocco, pruno, cilegio): contro palla 120 ml, ande verde del melo, ande gerese (pesco (Myzus spp. Hyalopieurs spp. Brachylaudus perscae) 50-80 ml, occinigia di sapassa speciale del carpocapasa 50 ml, cotta ganassa 80-120 ml, contro antonomo, maggiolino, tentredirii, tripidi, cecdonaldi e mosca della frutta 50-80 ml. vilicottura: contro applicable 60-100 ml, piralide, prottue, cicaline, afdi, signatio 50-80 ml. vilicottura: contro affici 70-80 ml, alexandra for a contro affici 70-80 ml, alexandra for a contro applicable for a contro di presenta. Contro contro aspassetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca degli agrumi 80 ml, intatamento preventro. Paralida protto ml, alexandra contro paralia. peperone, melanzana, cavolo, carota delio olive 80 ml, allocativa (controloro, paralia, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, carcinolo, paralida, paralida, portro sedano), fragola contro doritora, contro accinia, fripidi, deliregimi, 50 ml, contro afdi, aleurodidi, cimici, piralida, cassida, figoral mosca e depressanta. 80 ml.

- Cereali:

Trumento, mals (trattament) primaverill-estivi): contro notitue, tripidi e afidi del frumento 50 mi, altri
afidi cimici, pitalidi 80 mi.

afidi cimici, pitalidi 80 mi.

di 1-3 foglie, ripelendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e notitue 50 mi, cleono e lisso 80 mi.

- Colza: contro notitue, meligete, afidi, putritucuoli: 05-0,8 l/ha.

- Sola: contro notitue, afidi, tripidi, pues (Hephthix): 0,5-0,8 l/ha.

- Tabacco: contro notitue, pitalide, tignola, cicalina, tripidi, Ligues: 0,5 l/ha

- Cotone: contro notitue, pitalide, tignola, cicalina, tripidi, Ligues: 0,5 l/ha

- Funghi: contro ottue, pitalide, tignola, cicalina, tripidi, Ligues: 0,5 l/ha

- Medical: contro cavalette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

- Medical: contro cavalette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

- Ploppicolitura:

- Ploppicolitura:

- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:
- Ploppicolitura:

DECIS 15 EW e' un insetticida che agisce per contatto e Ingestione, con amplo spettro diattività" contro gli masti notavi. Dotato di una fapota, azione finzale, consente una profezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande stourezza d'imprego.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: CARATTERISTICHE

DECIS 15 EW non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile en necessario aggiungere la dose di DECIS I EW preventivamente diluita in acqua alla politojila fungicida gia preparalia, mantenendo i fagitazione. Si consiglia comunque effettuare un saggio preliminare su poche pianile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere inspettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verticassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto el tossico per i pesci e nocivo per le apl e gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi ele modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.
Aftergrico de arripegare esclusivamente in eginocitura nelle proche e per gli ust sonsentiti ogni alto unuso e percioloso. Chi impiega il prodotto el responsabilo degli eyentuali danti che possono deli pregratato. Il rispetto delle proche e per gli uso condizione essenziale per assistiane del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbalaggio: smallire secondo le norme vigenti.

IBERTY®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO SU VARIETÀ IBRIDE DI MAIS ETICHETTATE "LIBERTY LINK" CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Clufosinate ammonio puro 11,3 g (* 120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Natura del rischlo; sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto chiaso a chlave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. conservare la confezione ben chlusa.

non contaminare aftre cofure, allment e bevande o corsi d'acqua. non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto,

non operare contro vento.

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi nocuralamente con acqua e sapone evitare il contatto con la pelle, gli occia e gli indementi, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di contatto con la pelle, lavansi mmediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e fogliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico in caso di contatto con pii occhi, risciacquarsi immediaramente ed sboordantemente per 15 nihud con acqua, chiamare subtro un medico. Pronfa soccorso

In caso di ingestione, o a seguito di protungata inslazione di polvere o vapori: chamare subbio un medico. In caso di ingestione indume il vomito se il paziente è cosciente, mantenera libere le vie respiratore. Ulteriori informazioni per il medico.

Sinforti di intessezzione, disturbi a fivelio di coscienza ifemori, apesmi e convisioni dopo una izlenza di diverse ore, Non inibisce le aceticolinesterasi Classe chimica, amminoacido fosfinico

n caso di Ingestione, lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carcone animale e socio in caso di infossicazione, qualunque sia la via di esposizione. Indicazioni terapeutiche:

mg/kg of fertobarbital socio I.m. to subcut, thro ad un massimo di 5 mg/kg/dle, 10 mg/kg traftamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati didizzepam I.v. al fine di prevenire elo controllare spesmi e convulsioni la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremente efficaci AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Aventis

Via Winckelmann, 2 - 20146 Mil. ANO Aventis CropScience Italia S.p.A.

del Ministero della Sanit. Registrazione nº

sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi delle erbe trattate, che nel volgere di 5-10 giorni necrotizzano e seccano completamente. Non ha alcuna efficacia annuali e peremanti, presenti al momento del trattamento. Il prodotto viene facilmente assorbito dalle panti verdi delle erbe Infestanti e, all'inferno delle plante trattate, possiede una mobilità relativamente limitata. I primi residuale e pertanto non è attivo su erbe non emerse.

ink". Su queste varietà il prodotto, utilizzato alle dosi di etichetta, è selettivo in qualsiasi stadio di La selettività è limitata alle varietà ibride di mais che riportano in etichetta la denominazione "Liberty eviluppo.

LIBERTY è un erbicida ad assorbimento fogliare, attivo verso tutte le erbe infestanti graminaces e dicotiledoni

Campi e dosi di Implego

Dosi di 2,5-4 litrivettaro sono generalmente sufficienti su erbe dicotiledoni annuali alio stadio di 2-4 foglie e su , 5-6,5 litri per ettaro, da distribuire in 100-300 litri di acqua in post-emergenza delle erbe Infestanti. graminacee annuali non accestite.

Dost di 4-5 litri/ettaro sono Indicate su erbe dicodiledoni allo stadio di 4-6 foglie e su graminacee all'inizio dell'accestimento.

Dost di 5-6,5 litri/ettaro sono consigliate su erbe molto sviluppate, graminacee in accestimento, sorghetta da

Nel caso di nuove nascite di erbe, o in presenza di infestanti perennanti, può risultare opportuno intervenire con un secondo trattamento di Liberty. rizoma, cenciomolle, convolvolo.

Avvertenze

Ploose cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

La mobilità all'interno delle Infestanti può essera migliorata eseguendo il trattamento nelle ore serali.

Da non applicare con mezzi aerel

Liberty si impiega generalmente da solo. E' possibile effettuare miscele estemporanee con aitri erbicidi; consiglia futtavia di verificame la compatibilità prima dell'uso. Compatibilità

Fitotossicità

9 prodotto è fitotossico su tutte le varietà di mals non contrassegnate in elichetta con denominazione "Liberty link".

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è' responsabile ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLA EPOCHE E PER GLI USI DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non Implegare in prossimità del corsi d'acqua.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smattire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO: 5 - 10 - 20

O marchio registrato

IBERTY® 200

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO SU VARIETÀ IBRIDE DI MAIS ETICHETTATE "LIBERTY LINK" CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinale ammonio puro 18,02 g (* 200 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

is mangeral in the behands of non-programs, the behands seen in Perspection of the magerana is reported and the second seen in the party between the cases of contrasts con the between CONSIGNIO BENEDENZA TO POSTORE CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRAC internation entire can leading to expert a latter by North September 2 Product (120 properties, encourage) FRASI DI RESCHE

NOCIVO

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francia) Officina di produzione:

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO: 5 - 10 - 20

PARTITA Nº

del Ministero della Saniti Via Winckelmann, 2 - 20146 MilLANO 를 Registrazione n

Aventis CropScience Italia S.p.A

Aventis

conservare questo prodotto in Liogo inaccessibile agii animali domestici allmenti e bevande o corsi d'acqua contaminare aftre cotture. operare contro vento

in caso di contatto con la pelle, lavarsi immedatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e bogiere gli indumenti contatto con giì cochi, risciacquarsi immediabili con di contatto con giì cochi, risciacquarsi immediabili ce abbondantemente per 15 minuti con acqua; chiamare eubto un medio. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso of ingestione, o a seguin of protungete instances of powers a vaport; channe subto un medico; in caso of ingestione frouter & vaport; channe subto un medico; in the office of informazioni per il medico; classe chainca annuncacho fosinico.
Classe chainca annuncacho fosinico.
Sintoni di hossicazione, distutti si fivelo di boscienza, tremori, spasmi s convisioni otto una stenza di diverse ora. Non infibsce le accidolinesterasi.

in caso di intossicazione, qualunque sia la Ma di esposizione

-1 mg/kg di lenobarbital sodio i.m. o subculi, fino ad un massimo di 5 mg/kgda. 10 mg/kg di dazepam il.v. al di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

-a duresi lozata e remodialisi sono risultate esternamente efficaci AWERTENZA: consultare un Centro Antheien

dicottledoni, annuali e perennanti, presenti al momento del trattamento. Il prodotto viene facilmente assorbito dalle parti verdi delle erbe infestanti e, all'inferno delle piante trattate, possiede una mobilità relativamente imitata. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi delle erbe trattate, che nel volgere di 5-10 giorni necrotizzano e seccano completamente. Non ha alcuna attivo verso tutte le erbe Infestanti efficacia residuale e pertanto non è attivo su erbe non emerse. LIBERTY 200 è un erbicida ad assorbimento footlare.

ink". Su queste varietà il prodotto, utilizzato alle dosi di etichetta, è selettivo in qualsiasi stadio di La selettività è limitata alle varietà Ibride di mais che riportano in etichetta la denominazione "Liberty

Campi e dosi di Impiego

Dosi di 1,5-2,5 litri/ettaro sono generalmente sufficienti su erbe dicotiledoni annuali allo stadio di 2-4 foglie e su .5-4 litri per ettaro, da distribuire in 100-300 litri di acqua in post-emergenza delle erbe infestanti. praminacee annuali non accestite.

Dosi di 2,5-3 irin/ettaro sono indicate su erbe dicotiledoni allo stadio di 4-6 foglie e su graminacee all'inizio

Dosi di 3-4 ilitr/ettaro sono consigliate su erbe molto sviluppate, graminacee in accestimento, sorghetta dell'accestimento.

Nel caso di nuove nascite di erbe, o in presenza di infestanti perennanti, può risultare opportuno infervenire con rizoma, cenciomolle, convolvolo.

un secondo trattamento di Liberty 200

La mobilità all'inferno delle infestanti può essere migliorata eseguendo il trattamento nelle ore serali. Piogge cadute dopo 5-8 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

Liberty 200 si impiega generalmente da solo. E' possibile effettuare miscele estemporanee con altri erbicidi; consiglia tuttavia di verificame la compatibilità prima dell'uso.

Fitotossicità

4 fitotossico su tutta le varietà di mais non contrassegnate in etichetta con denominazione "Liberty link". prodotto è

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare CONSENTÍTI: OGNI ALTRO USO É PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO É' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSOMO DERIVARÉ DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLA EPOCHE E PER GLI USI

danni alle plante, alle persone ed egit animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non Implegare in prossimità del corsi d'acqua.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francia)

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 L

@ marchlo registrato

11.100

04/00

MERLIN

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais

Granuli idrodisperdibili

Partita n.*

COMPOSIZIONE

100 g dl prodotto contengono: Isoxaflutole puro 75 g Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per Ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Not operate contro vento.

Not confamiliare afte coltare, alimenti e bevande di oorsi diaquia.

Conservare questo prodotto chiluso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agit animali domestici.

Noti furrare a non manglare clui anta filmpiego del prodotto. Evitare il portatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le manipolazione e in caso di contaminazione, lavenel accuratamente

CON BOQUE & SADONE.

Conservars la confezione ben chlusa.

INFORMAZIONI MEDICHE
n.ceso di Intersicazione chiamare il medico per i consueli interventi di

storito soccarso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e focilare.

Agisce sulla blosintesi del carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, espiica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giomi) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

Plante Infestanti dicotiledoni sensibili

In pre-emergenza:

Abutilon theophrasti (Cencio molle)*, Amaranthus spp (Amaranto)*
Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Fanhacclo)*, Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia sp. (Euforbla), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis letranti (Canapetia), Maricharla chamomilla (Camomilla), Potygonum persicaria (Persicaria)*, Portulaca oleracea (Porcellana)*, Sinapis arvensis (Senape seivatica)*, Solanum nigrum (Erba morelia)*.

(*) Piante infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato

in post-emergenza precoce:

Ottre alle infestanti copraindicate, l'intervento in post-emergenza precoce assicura il controllo di:

Ambrosia elatior (Ambrosia), Ammi malus (Visnaga), Bidens tripartita (Forbicina), Galinsoga parviflora (Gatinsoga), Rorippa amphibia (Nasturzio), Stachya annua (Erba strega), Stellaria media (Centocchio).

Plante Infestanti graminacee contenute nello sviluppo (**) Echinochioa crus-gali (Glavone comune), Panichum dicholomitorum (Glavone americano), Setarte spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinatis (Sanguinella).

••) is sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post: mergenza, fino ella resistenza oltre lo stadio di 3 foglie

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-emergenza: subito dopo la semina della coltura Post-emergenza precoce: su mais entro lo stadio di 3 foglie.

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza: 70-130 g/ha in previsione della nascita di plante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alfa su terreni argiliosi e ad elevato confenuto di sostanza organica. Post-emergenza precoce: 70 g di formulato per ettaro

Volume di Irrorazione: 200-400 litri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disclogilere la dose prevista di MERLIN nel serbatolo dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.

Portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non encora emerse in seguito a ristaoni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrappostzione.
- Impiegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace. Nell'utilizzo del prodotto in post-emergenza precoce intervenire entro lo
 - stadio di 3 foglie della coltura, evitando di superare detta fase.

 Nell'applicazione di post-emergenza non trattare la coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emuisione concentrata a
- prodotti con bagnanti o con olio bianco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, fitti
pompe e ugelli) prima di utilizzarle su attre colture.
AVVERTENZE

Attenzione: Il formutato contiene ecstanze attiva moito tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi uriti. Ossevere scrupolosamente le dosì e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avverienza: în caso di miscela con aNd formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

niormare il medico della miscelazione compluta. Attenzione: da Implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni eltro uso è pericoloso.

Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni elle plante, elle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 100-200-250-500 g / 1 Kg



Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Titolare dell'Autorizzazione Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione: Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità dei 04.07.97 IL. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO E IL. SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

MERLIN

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais

Granuli idrodisperdibili

Partita n.*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 75 g Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operara contro vento.

Non contaminara altre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: 100-200-250 g

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

MERLIN

CARATTERISTICHE

WERLIN & un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce attivo su infestanti in fase di germinazione o da oco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della colfura alla Prevatentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti competizione della flora infestante.

Plante infestanti dicotiledoni sensibili

In pre-emergenza

burse-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium elbum (Fartnaccio)*, Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia sp.(Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Matricharia chamomilia (Camomilia), Polygonum perakcaria (Persicaria)*, Portulaca oleracea (Porceliana)*, Sinapis arvensis (Senape selvatica)*, Abution theophrast (Cencio molle)*, Amaranthus spp (Amaranto)* Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella Solanum nigrum (Erba morella)

(*) Plante infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato

In post-emergenza precoce

Ottre alle infestanti sopraindicate, l'intervento in post-emergenza precoce assicura il controlio di: Ambrosia etatlor (Ambrosia), Ammi malus (Visnaga), Bidens fripartità (Forbicina), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Rorippa amphible (Nasturzio), Stachys annua (Erba strega), Stellarta media (Centocchio)

Piante infestanti graminacee contenute nello sviluppo [**]

Echinochios crus-gas (Giavone comune), Panichum dichotomitorum (Giavone americano), Setaria spp.

**) ja sensibijità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino sila resistenza oltre lo stadio (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

EPOCHE DI IMPIEGO

Post-emergenza precoce: eu mais entro lo stadio di 3 foglia Pre-emergenza; subito dopo la semina della coltura

DOSI DI IMPIEGO

riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabblosi e la più atta su terreni argillosi e ad elevato Pre-emergenza: 70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, contenuto di sostanza organica,

Post-emergenza precoce: 70 g di formulato per ettaro

Volume di irrorazione: 200-400 lltri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatolo dell'irroratrice riempito a circa un guarto, mantenendo

fagitatore in movimento. Portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare Il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.

temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa, fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare aree di eventuale sovrapposizione.

Implegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.

Nell'utilizzo del prodotto in post-emergenza precoce intervenire entro lo stadio di 3 foglie della coltura, evitando di superare detta fase.

Nell'applicazione di post-emergenza non trattare la coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati In emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio blanco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, fritri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su Il prodotto può risuttare fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. aftre coffure.

AVVERTENZE

Attenziona; il formulato contiene acatanza attiva molto tossica per gil organismi acquatici e per gil antropodi utili. Ossenara scrupolosamente le dosi e te modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura.

Ogni afro uso è pericolorao. Chi Impega il produtto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Il ripetto delle predette istruzioni è condizione escenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla pornone ed agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Aventis

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44:31 Aventis CropScience Italia S.p.A.

97,00

MERLIN DUO

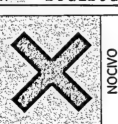
Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais

Sospensione concentrata

artita n.º



100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 3.41 g (37.5 g/l) Terbutilazina pura 34.1 g (375 g/l) Coformulanti q.b. a 100



Frasi di Rischio Nodvo per ingestone misnie per gli occhi

Consigli di Prudenza
Conservare fuoi della potata del bambini
Conservare fuoi della potata del bambini
Conservare funtano da alimenti o mangimi e da berande
Non mangiare, inè bere, nè furnare dutante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhina faccia
in caso di ingestione consultare immediatemente il medico è mostrarigi il
coninciliore o fetichetta

Titolare dell'Autorizzazione Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Registrazione N. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento:
Non contaminare atte coltue, affirmenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI MEDICHE

Trafiasi di associazione delle seguenti sosianze attive: isoxafutole 3.41%; terbutilazina 34.1.%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

seguenti sintorni di intossicazione: ISOXAFLUTOLE: — TERBUTILAZINA Sintoni: non specifici e rileyati su animali con superdosaggi: Apatta sonnolenza, difficoltà respiratoria; salinazione.

reapia sintomatica CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEM

CARATTERISTICHE

MERLIN DUO è un'associazione erbicida di pre-emergenza e postemergenza precoce del mais, attiva su infestanti diccitiedoni e gramineze in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula) per assorbimento radicale e fogliare.

Per association is actioned a signate.

Prevalentements attivo su infestanti dicotiledoni, nell'applicazione di premenegenza il MERLIN DUO esplica un buon controllo anche su infestanti
graminacee.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI

Autoniestra Abution Hophrasti (Cencio moile), Amaranthus spp. (Amaranto), Autoriousa elatior (Ambrosia), Anagailis arvensis (Centonchio), Ammi mejus (Visraga), Acalypha virginica (Acalila), Bidens tripartita (Forbicha), Capsella buras-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Cucumis melo (Melone eelvatico), Detura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Falopia convolvolus (Convolvolo nero), Fumaria offichias (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Galinosga parvifiora (Galinsoga), Linaria spuria (Soldino peloso), Mathicharia chamoralia (Camoralia), Marcuriais annus (Mercorella), Polygonum aviculare (Corregglola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca officiale (Persicaria), Rohipos amphiblis (Nasturico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthum ifalicum (Lappa).

Graminacee (*)
Digitaria sanguinafis (Sanguinella), Echinochloa crus-gaff (Giavone),
Panicum mileceum (Miglio), Setaria viridis (Panicastrella), Sorghum
halepense da seme (Sorghetta).

(*) Infestant controllabili nelle applicazioni di pre-emergenza e con fa dose di 2 tha di formulato. La sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza ottre io stadio di 3 fonti.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Trattamento in pre-emergenza:

1,350-2 I/ha, riservando la dose inferiore alle applicazioni su terreni limosi e sabblosi e la più elevata al terreni argillosi e con elevato contenuto di sostanza organica.

Trattamento in post-emergenza precoce: 1,350 l/ha su mais entro io stadio di 3 foglie.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 Ma

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prevista di MERLIN DUO nel serbatolo dell'inoratrice riemplio a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essera preparata poco prima del suo implego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.

Progge di forte intensità ed abbassamenti ternici in fase di emergenza pegge di forte intensità ed abbassamenti temporane sensibilizzazioni della collura possono provocare temporane sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione del trattamento.

implegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace. Nell'applicazione di post-emergenza non intevenire su cottura con foglie bagnate nè associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a

prodotti con bagnanti o con olio bianco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA"

Il prodotto può risultare fitolossico per le colture non findicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di favare accuratamente le attrezzature (serbato), filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su attre colture.

AVVERTENZE

l formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gil organismi

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degi animali domestici alle aree trattate prima che sta trascorso il tempo di carenza. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore al 10 m dall'ambiente soquatico.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di hitossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Annaione: de implegaral esclusivamente in egitoritura.
Annaione: de implegaral esclusivamente in egitoritura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

uso improprio del procedo.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animalei.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI
Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Aventis

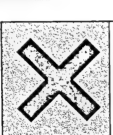
Aventis GropScience Italia S.p.A.
Aventis GropScience Italia S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Wincielmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

00/10

Erbicida di pre-emergenza del mais Granuli disperdibili in acqua

Partita n.:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione: soxaflutole puro Flufenacet puro



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Pub provocare sersibilizzazione per contatto con la pelle ritarite per in perie

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevende Non mangaze, né bore, né fumare durante l'Inipiego Consigli di Prudenza

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (su layers immediatements ad abbondantemen Usare indumenti profettivi e guanti aciatti e proteggersi gili bochirla haccia in caso di contatto con la pelle Non respirate pli nerosoff Evitore il contatto con la pelle con acqua

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

posezbie mostrargii fetichetta)

Officine di Produzione:

Officine di Confezionamento: BAYER AG - Leverkusen (Germania) BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) S.C.B. - MARLE sur Serre (Francia)

Ministero della Sanità del Registrazione n. Contenuto netto: 500-750 g/ 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Von operare contro vento.

Von contaminare altre collure, allmenti e bevande o corsi d'acoua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

soxenutole 10% a Flutenacel 48% to qual, separatamente, provocano i rettasi di associazione delle seguanti sostanze attive : seguenti sintomi di Intossicazione.

toosicazione suifuomo, nelle prove spanmentali eseguite sugli animali Infernacet: Siriomi di Intessicazione: non si conoscomo dati cimici di a sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione ifficotions ed tocatività,

Consultare un Centro Antiveleni erapia sinjonatica

CARATTERISTICHE

secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase sensibilità della cottura alla competizione della flora infestante. di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e,

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee

Seteria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da seme). comune), Panicum dichotomiflorum (Glavone americano), Poa annua Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-gall (Glavone

Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagalis arvensis (Centonchio), Capsella Da*tura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* spp. (Euforbia), Galeopsti bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), tetrahit (Canapetta), Gainsoga parvitiora (Galinsoga), Linaria spuria (Mercorella), *Potygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca deracea* (P*orce*llana), Sol*anum nigrum* (Erba morella) Abution theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), "Linalola), Matricaria chemoraria (Camomilla), Mercunaris annua

PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBIL Bidens tripertita (Forbicina), Humulus (upulus (Luppolo)

EPOCA DI IMPIEGO

il prodotto va implegato in pre-emergenza.

8	Kg/ha	nel terrent tendenzialmente sabbiosi
75	Ko/ha	nel terreni tendenzialmente argillosi

VOLUME D'IRRORAZIONE : 200 - 500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in Discioglière la dose prevista di MERLIN GP nel serbatoio dell'Irroratrice movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il seriodo di carenza più lungo.

Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodottí plù tossící.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

(serbatolo, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzaria su sitra coltura. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura inovatrice prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza (Imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione. della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni

In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare Nei terreni torbosì il prodotto non è efficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi per gli usi consentiti; ogni aftro uso è pericoloso

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Aventis

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERNANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Aventis CropScience Italia S.p.A.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

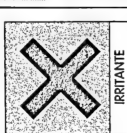
01/2000

Granuli disperdibili in acqua in sacchetti idrosolubili Erbicida di pre-emergenza del mais

Partita n.:*

100 g dl prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 soxaflutole puro Flufenacet puro



oud provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle rasi di Rischio: THEIR DOT IS DOR

Conservare fortano da alimenti o mengimi e da bevende Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Conservare fuori della portata dei bamblini Consigli di Prudenza :

In case di contatto con la pelle lavaral Immediatamente ed abbondantemente Evitare il contatto con la pelle Non respirare git serosoff

Usare indumend protectivi a granii skatti a proteggersi gil occhina faccia. In caso di incidenta o di malessere consultare immediatamenta il medico (se possibile mostrarofi řetichetta) con sectua

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO BAYER AG - Leverkusen (Germania) Officine di Produzione:

Officine di Confezionamento:

Rhône-Poutenc Agro France - Villefranche (Francia) S.C.B. - MARLE sur Serre (Francis) BAYER S.p.A. - Flago (BG)

Contenuto netto: 500 g(1 x 500 g); 600 g(2x 250 g); 760 g (3 x 250 g); 1 Kg(4 x 260 g); 1 Kg (1x 1 Kg); 1,5 Kg (8 x 250 g); 3 Kg (3 x 1 Kg) Ministero della Sanità del Kg(6x1Kg); 10 Kg (10x1Kg) Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare confro vento. Non confaminare attre colture, talimenti e bevande o consi d'acqua. Norme Precauzionall:

Traitasi di essuolazione delle seguenti socianze ettive: Isonariutole 10% e Futenacel 48% le quali, separafamente, provoceno INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fluferacei; Sintumi di Infossicazione, fon si comocono deli clinici di Infossicazione sull'uomo, helle prove sperimental esegules sugli enimali si sono levadi i seguenti sintoni non specifici; ettessia, respirazione difficolosa ed seguenti sintomi di Intossicazione.

Consultare un Centro Antiveleni erapla: sintomatica

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di CARATTERISTICHE

pantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, ogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilità della coltura ella competizione della flora infestante. PIANTE INFESTANTI SENSIBILI :

Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da seme). comune), Pankum dichotomiforum (Giavone americano), Poa annua Digitaria sanguinafis (Sanguinella), Echinochioa crus-galli (Giavone

Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagatis arvensis (Centonchio), Capsella Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Galeopsis letrahit (Canapetta), Gainsoga parvitiora (Galinsoga), Linaria spuria bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Fannacclo), Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea Abution theophrasti (Cenclo molle), Amaranthus spp. (Amaranto), (Unalola), Metricana chamomaa (Camomilla), Mercunais annue Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella).

Adens tripartta (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo). PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

EPOCA DI IMPIEGO

nel terreni tendenzialmente sabbiosi nel terreni tendenzialmente argillosi DOS! DI IMPIEGO prodotto va implegato in pre-emergenza 0.50 Kg/ha ₹6<u>7</u>a 0,75

OLUME DIRRORAZIONE : 200 - 500 l/ha.

drosolubili Awerlenze particolari

Sacchetti

pulizie delle belle e riem-piris per 1/3 cen acque feccienda forma l'agitatorate in complete. Nos toczare mai I saccherd For men! goen!! begrad.

Introduna sella betta B per Creatife hamere di secsectors a Mosto per gest

complete le solubilie-texione.

Completere if trempinator to della bable con acqua ed avanhali alti prodotti il de miscelore.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITO ritpetto dulla fedicarinel sopre Le si che il conteni

mai a comatto direto con il prod to e quadi contaninalo. Pertant

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disclogilere la dose prevista di MERLIN GP nel serbatolo dell'invratrice riempito per circa un querto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume Il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, enche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo Implego In campo.

COMPATIBILITA'

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Arvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Intessicazione, informare il medico della miscelazione compiufa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare filotossico per le colture non Indicate in etichelfa. Si reconnanda pertanto di lavare eccuratamente l'attezzatura broratrice (serbatolo, pompa, filiri, tubazioni, fittrini entigocola) prima di utilizzaria su ettra

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristaani İdrici.

Piogoe di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione. della cottura possono provocare temporanee sensibilizzazioni

In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare Nel terreni torbosi il prodotto non è efficace.

Affanzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil Il formulate contiene ecstanza attiva melte lossica per gli organismi acqualici. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI usi consentiti; ogni altra uso è pericoloso.

efficacia del trattamento e per entlare danni alte piante, alte persone ed agli I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare mproprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. See legale: 20148 MILANO - Via Winchelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Beduciae | Mul avacaity by soo of

STOCCAGGO

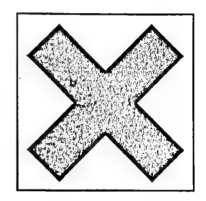
Consavers in lungs ascietto

Azionara l'agnatore : sel

MERLIN GP

Erbicida di pre-emergenza del mais

Granuli disperdibili in acqua



Composizione:

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro 10 g Flufenacet puro 48 g Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n.

Ministero della Sanità del

Contenuto Netto: 250 - 500 g / 1 Kg

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

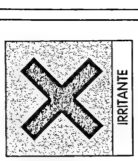
ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto

basta a 100 grammi.

irritante per gil occhi FRASI DI RISCHIO

pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile allmenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gil occhi e con la CONSIGLI DI PRUDENZA mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Aventis

Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità Aventis CropScience Italia S.p.A. Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

NORME PRECAUZIONAL

conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile agil animali domestici -conservare la confezione ben chiusa

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua -non operare contro vento

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -puo' Irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne I

INFORMAZIONI PER IL MEDICO vapori durante li trattamento

Non si conosce la sIntomatologia Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglie e radici e trastocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo fassorbimento POINTER manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

DOSI DYMPIEGO: 10.15 g/na; da distribuire con 200-400 lifri d'acqua dallo stadio di 3 loglie fino a quello di bottrcella delle

Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis anensis), Centocchio (Siellaria media). Per il controllo di Frordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamlum purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di venere (Scandix pecten-veneris), Veronica (Veronica E attivo sur Aneto (Anethum gravelescens). Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pasfore (Capsella bursa-pastoris) Ruchella (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cemua)

in caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 gina con l'aggiunta di bagnante. rephanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0.1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLÍA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciollo nel serbatolo dell'inoratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con inrotatore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed I cambiamenti di **AVVERTENZE**

non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguilo di andamento ctimatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di direzione.

gubito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come parassili, asfissia radicale.

svuolare il serbatolo, risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e avuolare nvovamente;

riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una sotuzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 t/h di acqua. Risciacquare intermamente pompa e barre mantenendo l'egitatore in funzione per 10 minuff; svuotare ancora;

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con abbondante acqua pulità; . filiri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico el 6%. . su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si constglia un saggio preliminare di selettività.

dopo un trattamento con POINTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
 Alto scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare.

prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER è compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formutati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compituta.

FITOTOSSICITA'

prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Altenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte suf Meno (Germania)

AgrEvo Prode Tech S A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Du Pont de Nemours (France) S A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 · 15 · 50 - 100 g

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO GRANULI IDRODISPERSIBILI

POINTER

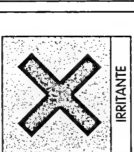
Composizione: 100 g di prodolto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 gramml.

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare conservare fuori della portata del bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL!

 conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domesticl -conservare la confezione ben chiusa

non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -puo initare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento -non operare contro vento

conosce <u>.2</u> S N Sintoml: non sono noti casì di Intossicazione nell'uomo. dell'Intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

31.100

in post emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia targa. POINTER viene rapidamente essorbito da foglie e radici e trastocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento POINTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione. manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione

DOSI D'IMPIEGO: 10.15 g/ns; da distribuire con 200.400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle

Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare). Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media). Per il controllo di Frordaliso Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.). Pettine di venere (Scandix peclen-veneris), Veronica (Veronica E' ativo su Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cemua), Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum),

persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 gina con l'aggiunta di bagnante. In caso di forti intestazioni di Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum) e Ravanello setvatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'inoratore riempito clica a un quand, mantenendo l'agitatore in 'movimento, portaire a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con krioratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in

AVVERTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'inoratore durante le fermate ed i cambiamenti di

non applicare il prodotto su colture sofferenti a segulto di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, atlacchi di parassiti, asfissia radicale

subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come

nempire il serbatoro con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hi di acqua. Risclacquare internamente pompa e barra mantenendo l'agitatore in funzione per 10 evuolare il serbatoio; risclacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

minuti; svuotare ancora;

rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoro, pompa e barre con abbondante acqua pulita; . filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%. ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio pretiminare di selettività.

- dopo un tratiamento con POINTER si sconsigila is trasemina di leguminose foraggere. Alto scopo di evitare o ritardare la comparae di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare

prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

in caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gil altri formulati. AVVERTENZA: in caso di miscela con alin formulali deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. POINTER & compalibile con I più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

FITOTOSSICITA'

prodotto può risultare fitolossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Altenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

piante, alle persone ed agil animali.

Smallire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

sintomatologia

ø

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francolotte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Prode Tech S. A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Du Pont de Nemours (France) S A - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO 10 - 15 - 50 g

PARTITA Nº



Aventis CropScience Italia S.p.A. Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

31,100

Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse dei tappeti erbosi

Sospensione Concentrata

Partita n. :*

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 25 g di Iprodione puro (255 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per indestione, o

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Nome Precauzionali: Conservare questo: prodotto: chluso: a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa: Non: fumare: e: non: mangiare: durante: l'impiego: del

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'accua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto é una formulazione in sospensione concentrata per combattere malattie diverse dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO;

contro Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp. e Typhula spp. alla dose di 20 l/ha; contro Helmintosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 10-12 l/ha.
Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

vegetazione è completamente asciutta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Dicofol, Poltiglia Bordolese o Solfocalcica. Il trattamento con ROVRAL GREEN deve essere distranziato di 10-15 giomi dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

AVVERTENZA

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: 250 - 500 ml/ 1 |

Faventis

Titolare dell'Autorizzazione:
Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MLANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti: Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche, (F) Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

02/2000

Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse dei tappeti erbosi Sospensione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 25 g di Iprodione puro (255 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann 2 - Milano

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche, (F) Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988

Contenuto Netto: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse dei tappeti erbosi Sospensione Concentrata

CARATTERISTICHE

Il prodotto é una formulazione in sospensione concentrata per combattere malattie diverse del tappetl erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO: contro Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp. e Typhula spp. alla dose di 20 l/ha:

contro Helmintosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 10-12 l/ha. Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e

comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Dicofol, Poltiglia Bordolese o Solfocalcica. Il trattamento con ROVRAL GREEN deve essere distranziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

AWERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo.

Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. Sode Legale: 20146 MILANO - VIA Wincholmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44,31 02/2000

Noxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vival ed aree incolte

Granuli autodispersibili In acqua

artila n.*

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 10 g di Glifosate puro 20 g di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischlo:
Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionall :
Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo
Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti! e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo, la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di hitossicazione chiamere il medico per I consueti
Interventi di pronto soccorso
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEMI

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG é un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotifiedoni, annuali e perenni, presenti al'momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VIVAI DI ORNAMENTALI

8 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura. AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura. Dosi di impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture. Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni

(1-3 atm). Intervenire su colture ben lignificate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

OCIVITA'

Tossico per i pesci.

AVVERTENZE

- Le plogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
 - Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vemici

plastiche, perché il prodotto li può corrodere. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non profette, animali domestici e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

JA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto :50 - 100 -125 - 200- 250 - 300 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 15 kg

Aventis

Titolare dell'Autorizzazione:
Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede Logale: 20146 MILANO - Via Winchelmann,
PERMANENZA TELEFONICA: 0862 - 44.31

Stabilimenti di Produzione: Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Scotts France SAS. - Bourth (Francia) Stabilimentl di Confezionamento:
Avenils CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)
S.T.I. - Solidecnica Italiana S.p.A., Torrerireri (SI)
S.T.I. - Solidecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli.2 - Cotignola (RA)
I.R.C.A. SERVICE S.L.I., Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.T.I. - Vigonovo (NE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 2/2000

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vivai ed aree incolte

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n.º

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: 10 g di Glifosate puro 20 g di Oxadiazon puro Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed ln caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Scotts France SAS - Bourth (F)

Stabilimenti di Confezionamento:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.I., Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

Contenuto Netto: 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vivai ed aree incolte

CARATTERISTICHE

II WOXA WG é un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicottiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura. AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali industriali aree ed opere civili):

III prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 I/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di Infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture. Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture ben lignificate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

AWERTENZE

- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
 - Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862244.31 02/2000

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

AVISO DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Antiperonosporico ad azione preventiva e curativa

AVISO DF

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro Metiram puro Coformulanti q.b.a 57

Titolare dell'autorizzazione e Stabilimento di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen (Germania)

Req. Ministero della Sanità n.

Partita n.

- · Irritante per la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e quanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

Kq



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4,6% Metiram 67%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil (derivato dell'urea): Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria,

Metiram: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa as di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

AVISO DF è un fungicida in granuli idrodispersibili attivo nei confronti della Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Si consiglia l'utilizzo del prodotto con finalità preventive benché possa essere impiegato, in via eccezionale, con finalità curative entro 1-3 giorni dall'inizio dell'infezione (azione preventiva e

AVISO DF, grazie all'attività del Metiram, svolge un'azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi della vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- contro Peronospora:

250 g/hl di acqua.

Intervenire con finalità preventive ad intervalli di 8-10 giorni (6-8 nel caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo) fino a che persistono le condizioni predisponenti lo sviluppo della malattia;

Pomodoro (solo in pieno campo e fino alla prima fioritura)

e Tabacco:

contro Peronospora

250 g/hl dì acqua.

Trattamenti ripetuti in funzione dell'andamento climatico

N.B. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale; in ogni caso, sia nei trattamenti a volume normale sia in quelli a volume ridotto, la dose di prodotto riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 2,5 Kg.

Da non applicare con mezzi aerei

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVISO DF è miscibile con zolfo (Kumulus), Ronlian, Perfekthion e con altri Insetticidi ed acaricidi di comune impiego, nonché con I fertilizzanti fogliari Bastoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: Kg 0,5-5-10-20-25

BASAGRAN SL

Diserbante selettivo di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

soluzione acquosa

BASAGRAN SL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Bentazone puro

48.7 % (=600 a/l)

(da g 53,3 di sale sodico puro) Coformulanti q.b. a g 100

Titola della registrazione e officina di produzione: BASF * thengesellschaft D-670 Ludwigshafen

Germania

Reg. Min. San. N. 8561 del 03.12.94

Partit: 1

- Nocivo per ingestione.
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico /se possibile, mostrardi fotichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

₽1



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua: Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbità e rapidamente escreta invariata per via urinaria, irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo Ingestione: nausea, vomilo, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli enimali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antivelenia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran St. è una soluzione concentrata contenente 600 g di Bentazone per litro di prodotto. Basagran SL è un erbickla ad applicazione fogliare assorbito prevalentemente dagli organi verdi delle infestanti. Il prodotto può essere pertanto Implegato solo in post-emergenza delle malerbe. Basagran SL è efficace sulle infestanti non graminacee del riso (alismatacee, ciperacee, butomacee, ecc.) e su numerose malerbe a foglia larga: Abutilon (Cencio molle), Ameranthus (Ameranto), Ammi (Rindimolo), Anagallis (Anagallide), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Datura (Stramonio), Gallum (Caglio), Matricaria (Camomilla), Polygonum persicaria (Persicaria) e laphatifolium (Persicaria maggiore), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ramolaccio), Rapistrum (Rapistro), Sinapis (Senape), Solanum (Erba morella) ecc. Basagran SL esplica Inottre una nolevole azione devitalizzante sugli organi aerei di avventizie perennenti quali Convolvulus arvensis (Convolvolo) e Calystegla seplum (Viluochio). Le dicotiledoni annuali risultano più sensibili al Basagran SL nei primi stadi di sviluppo. Per impieghi su mais a sola si consiglia pertanto di intervenire con malerbe a foglia larga allo stadio di 2-4 foglie vere. Basagran SL è un diserbante con volatilità motto bar per cul può essere implegato anche in vicinanza di colture sensibili egli erbicidi ormonici (es. vigneti, frutteti, colture ortive, ecc.).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

I 3,3 per ettaro Effettuare preferibilmente il trattamento su risala in asciutta relativa e con infestanti emerse e in attiva crescita. Applicare il prodotto con volumi di acqua e con pressioni di esercizio delle irroratrici che consentano una buona ed uniforme bagnatura delle materbe. Ripristinare i normali livelli di sommersione 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Infestanti sensibili a Basagran SL: Butomus (Giunco fiorito), Alisma (Cucchiaio), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Sparganium (Sparganio), Typha (Mazza sorda), Sagittaria (Erba saetta) ed Heteranthera timosa (Eterantera blu). Mediamente sensibili risultano invece Cyperus difformis (Cipero globoso) ed Eleocharis (Giunco).

Frumento

12.5 - 3.5 per ettaro

Il prodotto può essere applicato, su Infestanti in accrescimento, a partire dallo stadio di 3^a foglia dei cereali. Basegran St. è particolarmente efficace contro Matricaria (Camomilla), Anthemis (Camomilla selvaggia), Gallum (Caglio) e Bifora (Coriandolo).

Male

La buona selettività del prodotto consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle malerbe. Impiegare I dosaggi più elevali per trattamenti su infestanti mediamente sensibili o che abbiano superato lo stadio ottimale d'intervento.

În presenza di condizioni sfavorevoli l'aggiunta di olio minerale (3,0-4,0 l/ha) può migliorare l'efficacia di Basagran SL.

Pisello

12 - 2.5 per ettaro Trattamento da effettuersi a partire de uno sviluppo in altezza della coltura di

Sola 11.5 - 2.5 per ettaro Adottare il dosaggio più elevato per interventi su infestanti che abbiano superato lo

stadio di massima sensibilità all'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con I concimi fogliari Besfoliar 34 e Agrilon Microcombi, con gli erbicidi U 46 Combi-Fluid, U 46 M Fluid, U 48 KV Fluid e Ordram 91 E. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compluta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER RISO, FRUMENTO E SOIA. 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON E' RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegaral esclusivamente la agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: 15, 110

BAVISTIN® FL

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fungicida sistemico polivalente ad azione preventiva e curativa.

BAVISTIN® FL

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Carbendazim puro Coformulanti q.b. a

g 41,7 (=500 g/l) g 100

Titolare della Registrazione BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di produzione SIDECO Dr. Schirm GmbH D-23568 Lubecca (Germania)

Distribuito da Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 5271 del 16.03.83

Partita N.

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e quanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



60-20 ml

300 mi

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Non si conoscono casi d'intossicazione umana, Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bavistin FL è una sospensione concentrata contenente g. 500 di Carbendazim per litro di prodotto. E' indicato per la lotta contro diverse malattie crittogamiche quali ticchiolatura, oidio, verticillosi, fusariosi, muffa grigia, monilia, sclerotinia, cercospora, septoria, gleosporiosi, cladosporiosi. DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

dose per 100 litri di acqua

Melo e pero

- contro ticchiolatura
- trattamenti pre-fiorali trattamenti post-fiorali

80-100 mi 50-60 ml

Trattamenti settimanali nella fase primaverile (infezioni primarie) ed intervalli più ampi successivamente.

Trattamenti curativi entro 48-72 ore dall'inizio dell'infezione.

- Contro Gloeosporium

microbiologica).

trattamenti di pre-raccolta 80-100 ml 1-2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della raccolta. Trattamenti di post-raccolta (per immersione o aspersione dei frutti per non oltre 30 secondi). I trattamenti di post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. Gli impianti devono inoffre essere preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o

Altro stabilimento di produzione autorizzato: BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Altra taglia autorizzata: I 5

Pesco, albicocco, susino e mandorio

contro monilia del rami e del fiori trattamenti preventivi all'inizio, durante e dopo la fioritura.

contro monilia dei frutti

trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della raccolta.

contro botrite (muffa grigia) 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane

prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Bavistin FL manifesta una discreta attività antioidica.

Bavistin FL non influisce sulla fermentazione.

Erumento

0.5-0.6 Vha Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra levata e spigatura.

300 ml Bulbose da fiore

Trattamento per immersione dei bulbì della durata di 20-30 minuti.

Garofano in pieno campo:

contro Phialophora

immersione delle talee per 8-12 ore

l'impiego del prodotto é consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare Bavistin FL da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi.

Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

cont.

COMPATIBILITA'

Bavistin FL è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio ed in particolare con i prodotti BASF.

Bavistin FL è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Basfoliar 34, Hakaphos e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA; MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

®Marchio registrato BASF

BLAST SG

GRANULI IDROSOLUBILI

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

BLAST SG

coformulanti q.b. a

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Bentazone puro (da g 95 di sale sodico puro)

g 87 g 100

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. Via Carrocclo, 8 MILANO (MI)

Reg. Min. San. N. del

Partita N.

- + Rischio di gravi lesioni oculari
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

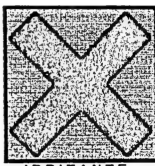
CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Imitante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vornito, diarrea, dispinea, tremori, estenia. Negli enimali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blast SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Blast SG sì impiega, quindi, solo in post-ernergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro le ciperacee, alismatacee e la maggior parte delle infestanti a foglia larga.

Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Blast SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso

2,2 kg in 400-500 litri di acqua per ettaro Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in base di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle introratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti. Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro Butomus umbellatus, Alisme plantago, Scirpus maritimus e mucronatus, Sparganium erectum, Tipha spp., Sagittaria sagittifolia. Sono invece mediamente sensibili: Cyperus difformis ed Eleocharis.

Frumento

Frumento 1,7 - 2,2 kg per ettaro Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais
1,1 - 1,9 kg per ettaro
Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.
Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o
mediamente sensibili.

L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Blast SG in particolare In presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 1,7 - 1,9 kg per ettaro Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e

con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 1,1 - 1,7 kg per ettaro Il trattarmento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PRIMA PER IL PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON È RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EFESTON

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Efeston contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) coformulanti quanto basta a

80 100

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione **BASF Aktiengesellschaft** D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento:

BAYER S.p.A. Filago (BG)

Distribuito da: BAYER S.p.A. Divisione Agraria 20158 MILANO

Reg. Min. San. N.

Partita N

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Confezione da:

ka 1

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Dogo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Parassiti controllati: Oldio o Mal Bianco

Vite:

In zone a bassa pressione di oidio 200-400 a/hi Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata di azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di Efeston con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di 600-800 a/hl

Altri fruttiferi: 200-600 g/hl Trattamenti pre-fiorali: 500-600 g/hl Trattamenti post-fiorali: 200-300 a/ht

Colture orticole e floricole:

150-500 g/hl Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con Efeston in miscela con altri antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici , quindi Efeston ed infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla politiglia di irrorazione il bagnante adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri di acqua (0,01-0,025%).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Efeston non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: Efeston deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olil minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': puo' arrecare danni alle seguenti cultivar di MELE : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 6 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di confezionamento: SINAPACK Snc - 27049 Stradella (PV)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A.- Stabilimento di Cotignola (RA)

Altre taglie autorizzate: g 50, g 100, g 500, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25

ERBAZONE SG

GRANULI IDROSOLUBILI

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

ERBAZONE SG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Bentazone puro

(da g 95 di sale sodico puro) coformulanti q.b. a

g 87

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 20121 Milano

Reg. Min. San. N. del

Partita N.

- ♦ Rischio di gravi lesioni oculari
- ♦ Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

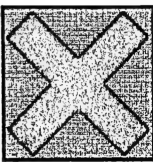
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- ◆ Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONAL

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Initante per la cute e per la mucose oculari e degli apparati gastroirtestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, estenia. Negli enimali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Erbazone SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Erbazone SG si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro le ciperacee, alismatacee e la maggior parte delle infestanti a foglia larga.

Non è attivo contro le graminaces.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Erbazone SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso

2,2 kg in 400-500 litri di acqua per ettaro
Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in base di
attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle
irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti.
Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il
prodotto è attivo contro Butornus umbellatus, Alisme plantago, Scirpus
maritimus e mucronatus, Sparganium erectum, Tipha spp., Sagittaria
sagittifolia. Sono invece mediamente sensibili: Cyperus difformis ed Eleocharis.

Frumento

1,7 - 2,2 kg per ettaro
Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente
indicato per distruggere Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine ed altre
Infestanti a foglia larga.

Mais
1,1 - 1,9 kg per ettaro
Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere.
Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o
mediamente sensibili.

L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Erbazone SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 1,7 - 1,9 kg per ettaro Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e

con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 1,1 - 1,7 kg per ettaro Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PRIMA PER IL PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON È RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

It rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRONTIER

concentrato emulsionabile

Erbicida selettivo per mais

FRONTIER

COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro Coformulanti q.b.a g 79,65 (=900 g/l)

g 100

Titolare dell'autorizzazione:

BASF Aktiengesellschaft

D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di produzione:

BASF Corporation

Beaumont, Texas 77705 (Stati Uniti)

Distribulto da:

Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanltà N. 8536 del 30/11/94

Partita N.

- Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia). Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

<u>Infestanti sensibili</u>

Graminacee: Giavone comune (Echinocloa crus-galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).
Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (Chenopodium spp.), Persicaria (Poligonum persicaria), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus).

Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais, se ancora non sono nate le infestanti.

DOSI D'IMPIEGO

1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni, sorghetta da seme e per migliorame l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: litri 1,25 - 2,5 - 3,75 - 5 - 7,5 - 10 - 50

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

<u>Attenzione</u>: il prodotto contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9119

STROBY WG

Granuli dispersibili

Fungicida con protezione di lunga durata per la difesa di melo, pero, vite, cucurbitacee, vivai di rosa e quercia

STROBY WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Kresoxim-methyl puro Coformulanti

g 50 q.b. a g 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

impresa titolare della registrazione e stabilimento di produzione: BASF Aktiengeselischaft D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento: Société D'Empaquetage Franciade - Vineuil Cedex (Francia)

Distribuito da: Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9180 del 27.03.97

Contenuto netto:

g 600

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Stroby WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbaryl, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinaffos, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fenoxicarb, metil-paration, fosalone, fenitrothion, tebufenozide), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalaxyl, mancozeb, vinclozolin, zolfo, metiram, clortalonil, cymoxanil, dimethomorph, pyrimethanil) e con fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA*

Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel caso di varietà di cucurbitacee poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

III formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle cucurbitacee, 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso,

Altre taglie autorizzate: g 200, g 500, kg 1, kg 1,6

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Stroby WG è un fungicida di copertura ad attività preventiva ed antisporutante, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine. Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pomacee, (ticchiotatura del melo e del pero, oidio secondario del melo e maculatura bruna del pero), della vite (oidio), delle cucurbitacee (oidio da Sphaerotheca tuliginea), sia in ambiente protetto sia in pieno campo, evidenziando una protezione di lunga durata. Su pomacee e cucurbitacee Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle mele.

Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acarí predatori (per esempio Typhlodromus pyri), Stroby WG non Influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

CAMPO, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	Dosi/ha	N° tratiamenti annui consigliati	Cadenza d'Interve nto
Melo	Ticchiolature e Oidio	10 - 14 g/hi	150-210 g/ha	4	10-14 giorni
Pero	Ticchiolatura	10 - 14 g/hi	150-210 g/ha	4	10-14 giorni
	Maculatura bruna	14 g/hi	210 g/ha		
Vite	Oidlo	20 g/hi	200 g/ha	1-3	12-14 giorni
Cucurbitacee	Oidio Sphaerotheca fuliginea	15-20 g/hl	150-200 g/ha	2-4	10 giorni
Vival di rosa, quercia	Oidio	100 g/hi		3	7 giorni

Note:

- Impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite, cucurbitacee in piena vegetazione, fare riferimento alle dosl ad ettaro indicate.

Per l'impiego su melo e pero:

- Stroby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini.
- Su melo e sulle varietà di pero suscettibili solo alla ticchiolatura si consiglia di non utilizzare Stroby WG per più di 4 trattamenti sia consecutivi sia per anno.
- Su pero contro la maculatura bruna si consiglia di non impiegare Stroby
 WG per più di 4 trattamenti, anche non consecutivi, per anno.
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (10 giorni) e la dose più alta.

Per l'implego su vite:

- Stroby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio. Si consiglia di non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti sia consecutivi sia per anno.
- In presenza di forti pressioni della malattia, di condizioni climatiche sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (12 giorni).
- Non applicare il prodotto nei vivai.

Per l'Implego su cucurbitacee:

- Applicare Stroby WG a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa del primi sintomi.
- Non utilizzare Stroby WG per più di 2 trattamenti consecutivi e per più di 4 applicazioni per ciclo colturale; in alternanza ad ogni blocco di 2 interventi con Stroby WG effettuare almeno 2 applicazioni con prodotti a base di principi attivi a differente meccanismo d'azione.
- Impiegare la dose più alta quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente).

Per l'implego in vivaio di rosa e quercia:

- Applicare Stroby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale.
- Non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA BAYER S.p.A.

ALSYSTIN SC

etichetta/foglio illustrativo

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta,

Pesco: 20-25 ml/hl contro Cydia, Anarsia, Litocollete, Zeuzera.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis, Ifantria e Orgia.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova. Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura. Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti
Quantita' netta del preparato: 100-500 ml
Partita n°

Bayer S.p.A. – Milano Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Divisione Agraria

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB – Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti
Quantita' netta del preparato: 100 ml
Partita n°
Bayer S.p.A. – Milano



BAYCOR 25 P.B.

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

Per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal bianco del melo, monilia bolla cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggini e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura mal bianco e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYCOR 25 P.B. CONTENGONO:

g 25 DI BITERTANOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,075-0,1% (75-100 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Zlram alla dose di 170-200 g/hl di principio attivo, oppure con Captano alla dese di 85-100 g/hl di principio attivo o con Propineb alla dose di 100-125 g/hl di principio attivo, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor 25 P.B., tenendo presente l'andamento climatico e le varieta da difendere.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,1-0,12% (100-120 g in 100 l d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose piu elevata e gli intervalli piu brevi nei periodi climatici piu favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,05% (50 g in 100 l d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,075% (75 g in 100 l d'acqua). Pesco, nettarine, percoche: contro cancri rameali (Fusicoccum) alla dose dello 0,1% (100 g ogni 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti in autunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase della caduta foglie) e nelle fasi comprese tra bottoni rosa e accrescimento frutticini. Questi interventi sono efficaci anche nei riguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da Cytospora.

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porto e cetriolo): contro ruggine e mai bianco :

a) trettementi preventivi: 0,075% (75 g in 100 l d'acqua):

b) trattamenti curativi: 0,075-0,1% (75-100 g in 100 l d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabletola da zucchero: contro cercospora ed oidio: 1,2-2,2 kg/ha diluiti in 600-800 I d'acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatche piu' o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Plante ornamentali e da fiore: in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,075-0,1% (75-100 g in100 l d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 l di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilita': il Baycor 25 P.B. puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto per pomacee, drupacee, 20 giorni prima del raccolto per barbabletola, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA);

Registrazione Ministero Sanita' n 5400 del 30/6/1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Partita No.:

Il contenitorenon può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti g 100-500; kg 1-25 BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria

BAYCOR Z.F.

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

BAYCOR Z.F.

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYCOR Z.F. CONTENGONO:

g 8 DI BITERTANOLO PURO

g 67,5 DI ZIRAM PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI, CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) * (solo g 500; kg 1-10) REGISTRAZIONE N. 5504 DEL 03/10/83

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8 %, ZIRAM 67,5 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

ZIRAM:

Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, lpotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pornacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli Interventi ad Intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle germme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto e' particolarmente Indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorio): contro monilia: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio dalla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 glorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 litri di acqua). Contro bolla e corineo: 0.3% (300 g in 100 litri d'acqua) effettuando i trattamenti a caduta foglie, a rigonfiamento germme ed a bottoni rosa.

Pesco, nettarine e percoche: contro Fusicoccum: 0,3% (300 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti in autunno durante il periodo di caduta foglie ed altrettanti in primavera da bottoni rosa ad accrescimento frutticini. Questi trattamenti hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da Cytospora.

Ortaggi (fagiolo, zucchino, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'intzio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Z.F. puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varieta' di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili allo Ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.F.

NOCIVITA': evitare che i gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al l'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

^{*} oppure: Bayer S.p.A. FILAGO (BG) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

BAYCOR Z.F.

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

BAYCOR Z.F.

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Z.F. contengono:

8 di Bitertanolo puro

g 67,5 di Ziram puro

coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambinì

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da

bevande. Non mangiare, ne' bere ne' furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazzione: Bayer S.p.A. - Milano - V.le Certosa 130 Officine di produzione e confezionamento:

Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI-Solfotecnica Italiana -Cotignola (RA)

Registrazione N. 5504 del 03/10/83 Quantita' netta del preparato: kg 1 (2x g 500; 4x g 250); kg 1;

kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PLICE ESSERE RILITILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piul idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8 %, ZIRAM 67,5 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

ZIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

SACCHETTO IDROSOL LIBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI DEFENDATIONS





Assiguram la com pieta pultzia della botte e dempida per 15 con acqua lasciando fermo fag laten



mare l'agintom; nei dro di qualithe



Completare il riem-pimento della batte

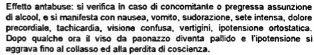


furre nelle botte li

Se non si utifizzano tutti i nacchetti richiudere bane in ne. Conservere in

AWERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e eo lubilizzazione d el escchetti Idrosolubili, quindi di aggiunges gli altri prod dili. Non conservare i sacchetti le solubili in luoghi umidi. Non focase i sacch eti Idrosolubili con le meni bagnate Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiud ere bene la sostola.





Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pornacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua)* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupaceo (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo); contro monilia: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri di acqua)** effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintorni della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro cidio: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 665-500 litri di acqua)*** effettuando trattamenti preventivi con inizio dalla fase della scamiciature dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22 % (220 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 455 litri di acqua)*****

Contro bolla e corineo: 0.3% (300 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)§ effettuando trattamenti alla caduta delle foolie, al rigonfiamento delle gemme ed ai bottoni rosa.

Pesco, nettarine e percoche: contro Fusicoccum: 0,3% (300 g in 100 litri di acqua litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)§, effettuando 2-3 trattamenti in autunno durante il periodo di caduta foglie ed altrettanti in primavera da bottoni rosa ad accrescimento frutticini. Questi trattamenti hanno azione collaterale nel confronti dei cancri rameali da

Ortaggi (fagiolo, zucchino, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, huggine e peronospora: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni. 500 litri di acqua)*** effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il BAYCOR Z.F. puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': solo le varieta' di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Carnellina, si sono dimostrate sensibili allo Ziram e non devono essere trattate con BAYCOR Z.F. NOCIVITA': evitare che i gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per

una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

ODDUTA:

- pari a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 83 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 100-83 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri di acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 litri di acqua ~ pari a un sacchetto da g 250 in 165-125 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 230 litri di acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 115 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 In 250 litri di acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua

BAYCOR Z.F.

FUNGICIDA ORGANICO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 5504 del 3/10/83

COMPOSIZIONE



g 100 di Baycor Z.F. contengono

NOCIVO

- g 8 di Bitertanolo puro
- g 67;5 di Ziram puro

coformulanti quanto basta a 100

Contenuto del sacchetto: g 250- g 500 -kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

BAYTEROID EW

etichetta/foglio illustrativo

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

EMULSIONE OLIO IN ACQUA

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache,

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 I d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

Fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50; Patata: contro dorifora e nottue: ml 30, afidi: ml 50;

Ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

Pioppo: contro criptorrinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino:

ml 50; tortrici del garofano; ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, atomaria, cassida, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

Mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

Cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

Tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 glorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)(solo ml 500; I 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo II contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita nº

— 213 —

Quantita' netta del preparato: ml 10-50-100-250-500; l 1 BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

a 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)
Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti
Partita n°:

Quantita' netta del preparato: ml 100
BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/03/89 Quantita' netta del preparato: ml 10-50 Partita n°: BAYER S.P.A. – MILANO Divisione Agraria

NOCIVO

CADOU

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

CADOU

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU contengono

g 60 di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare il medico e consultare il medico e consultare il medico. Electro dell'evitari proteggersi par el proteggersi per la consultare dell'evitari proteggersi per prote

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officine di confezionamente: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n° de

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha. Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la selettivita' ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro. Girasole: 0,6-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio piu' basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou puo' ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di

mpiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dall'umidita'
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130 MILANO Divisione Agraria



CADOU

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CADOU

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU contengono g 60 di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Puo' provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano -

V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B.

Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n°. del

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g

500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

SACCHETTO IDROBOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai sacchetti con manifguanti bagnati



Azionare fagilatore: nei gire di qualche minuto si completa la solubilissazione



Assicurare la com pleta puliria della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Completare il riempimento della botto con acqua ed eventuali altri prodotti da



introdurra nella bette i necessario numero di sacchetti idresolubili chiusi e insciare a riposo per 5-18 minuti

STOCCAGGIO
Se non al utilizzane tutti i
sacchetti richtudere bene la
confezione. Ceneervara in
luego acciutto

AVVERTENZE D'UBO: nai caso di miscale con altri predotti fitosanziori si consigla di procedere prima alla introduziona e acubilitzzazione dei secchetti direschubili, quindi di aggiungere gli altri predotti, Mon concervare i sacchetti direschubili con uni di mindi. Mon toccare i sacchetti direschubili con io mani bagneta. Se non si utinitzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere benevia ezalota.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha. Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettivita' ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,6-0,8 kg/ha. Patata: 0.6-0,8 kg/ha.

Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio piu' basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou puo' ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di

Impiego.ll formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega Il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dall'umidita'
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. Divisione Agraria



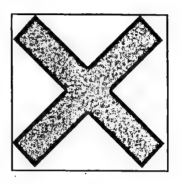
CADOU

DISERBANTE SELETTIVO

Microgranuli idrodisperdibili in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou contengono g 60 di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500-800-850

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CADOU STAR

Erbicida di pre-emergenza del mais

Formulazione: granuli disperdibili in acqua

CADOU STAR

g 100 di Cadou Star contengono :

g 10 di isoxaflutole puro

g 48 di flufenacet puro coformulanti g.b. a 100

FRASI DI RISCHIO :

IRRITANTE PER LA PELLE, PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA :

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RESPIRARE GLI AEROSOL. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI,E PROTEGGERSI GLI OCCHILLA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE : BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 500-750; kg 1-1,5-3-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

ISOXAFLUTOLE 10%

FLUFENACET 48%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FLUFENACET:

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilita della coltura alla competizione della flora infestante.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da seme). Dicottiledoni

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia elatior (Ambrosia), Anegallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Geleopsis tetrahit (Canapella), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria spuria (Linaiola), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba moralla)

PIANTÉ INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Bidens tripertite (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo).



IRRITANTE

EPOCA DI IMPIEGO: PRE EMERGENZA

DOSE DI IMPIEGO		
0,50 kg/ha	nei terreni tendenzialmente sabbiosi	
0,75 kg/ha	nei terreni tendenzialmente argillosi	

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-500 l/ha. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di Cadou Star nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacita', mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare Il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura.

AVVERTÉNZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensita' ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi, il prodotto non e' efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale e' possibile riseminare mais.

Da non applicare con mezzi aerei

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



CADOU STAR

ERBICIDA SELETTIVO

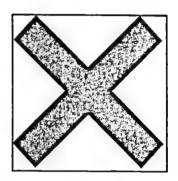
Granuli disperdili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou Star contengono:

- g 10 di Isoxaflutole puro
- g 48 di Flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CADOU STAR

Erbicida di pre-emergenza del mais Formulazione: granuli disperdibili in acqua IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CADOU STAR

COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou Star contengono :

g 10 di isoxaflutole puro

g 48 di flufenacet puro coformulanti o.b. a 100



PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA

CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RESPIRARE GLI AEROSOL. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA... IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); S.C.B. MARLE SUR SERRE (FRANCIA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500 (2 x g 250); g 750 (3 x g

250); kg 1 (4 x g 250); kg 1 (1 x kg 1); kg 1,5 (6 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ISOXAFLUTOLE 10%

FLUFFNACET 48%

le quali separatamente provocano i sequenti sintorni di intossicazione: ISOXAFLUTOLE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FLUFENACET:

dati clinici di Sintomi di intossicazione: non si conoscono intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguile sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'

Consultare un Centro Antiveleni

BACCHETTO UDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





do si completa



Assicurare is cor pieta pulizia delli hotte e rismoirie



con acqua ed even-tusă aitri prodotti de



riposo per 6-10 minuti

STOCCAGGIO Se non al utilizzano tutti i secchetti richiudere bene la e. Conservam in kupop asekatio

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari al consigle di procedere prima sile infroduzione e solubilizzazione del succhetti idrosolubit, quindi di eggiungere gli altri prodotti. Non conservare i secchetti il solubili in luoghi umidi. Non toccare i secchetti idrosolubili con le mani begnat Se non si utilizzano tutti i secchetti delle confezione, chiudere bere la scatola.

CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilita' della coltura alla competizione della flora infestante. PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochioa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense (Sorghetta da seme). Dicotiledoni

Abuttion theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia elatior (Ambrosia), Anagallis arvensis (Centonchio), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium spp. (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Euforbia), Galeopsis tetrahit (Canapella), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria spuria (Linaiola), Matricaria chamomilia (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum persicarla (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella).
PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI
Bidens tripartita (Forbicina), Humulus lupulus (Luppolo).

EPOCA DI IMPIÈGO:PRE EMERGENZA

DOSE DI IMPIEGO			
0,50 kg/ha *	nei terreni tendenzialmente sabbiosi		
0,75 kg/ha **	nei terreni tendenzialmente argillosi		

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-500 I/ha,

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di Cadou Star nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacita', mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare filotossico per le colture non indicate in etichetta. Si reccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatolo, pompa, filtri, tubazioni, filtrini antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni Idrici.
- Piogge di forte intensita' ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nel terreni torbosi, il prodotto non e' efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale e' possibile riseminare mais.

Da non applicare con mezzi aerel

il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per organismi acquatici.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animalL

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 250/ha pari a 1 sacchetto da kg 1/2 ha
- pari a 3 sacchetti da g 250/ha pari a 3 sacchetti da kg 1/4 ha

Bayer 8.p.A. - Mile Divisions Agrari



IRRITANTE

CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

CADOU WP

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU contengono

g 60 di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana -

Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B. - Marle sur Serre (Francia); Sipcarn

Salerano sul Lambro (Lodi)
 Registrazione nº del

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore bursa pastoris), comune (Capsella Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico. Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettivita' ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di

eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio piu' basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou puo' ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dall'umidita'
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130 MILANO Divisione Agraria



CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA. GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CADOU WP COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU WP contengono 60 di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:



Irritante per la pelle. Puo' provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano -

V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B., Marle sur Serre (Francia); SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO) Registrazione nº del

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'.

chkel e lasciare e

STOCCAGGIO

asoper 5-10 mi

Se non si y Elizzano tutti i sacchetti richindere bane

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AMERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE









AWERTENZE D'USO: nel caso di miscele con aitri prodotti fitosanitari sì consiglia di procedure prima alla hi reduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubilit, quindi di aggliangen gii altri proditti. Non conservare i sacchetti solubili in luogi furnidi. Non lo case i sacchetti della contabili con in arrai bagnati Se non si utili zzano tutti i sacchetti della confezione, chiud ere bene la scatola.



ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum). Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0.7-0.85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la selettivita' ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giomi prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotilédonicida specifico,

N.B: Il dosaggio piu' basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou puo' ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. inoltre Devono essere osservate le nome precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dall'umidita' SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. **Divisione Agraria**

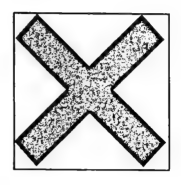
CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- g 100 di Cadou WP contengono
- g 60 di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500-800-850

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CONFIDOR 200 SL

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella*), Psilla del melo(*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa e Cicaline* 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.*) minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua) Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte. Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino e ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);
IRCA Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Partita n.
Bayer S.p.A
Divisione Agraria



agg9029

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) IRCA Service S.r.I. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo
ml 50-100
Partita n°

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

agg9029

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 ml 5-10 Partita nº Bayer S.p.A Divisione Agraria

agg9029

DIPLOME

DISERBANTE DI PRE EMERGENZA SELETTIVO DEL MAIS

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

DIPLOME

COMPOSIZIONE

g 100 di DIPLOME contengono

a 60 di flufenacet puro

g 2,5 di metosulam puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.c.B., Marle sur Serre (Francia), STI -

Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione nº del

Quantita' netta del preparato: 500 g; 1-3-5-10-15-20 kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº:



Data di scadenza della registrazione: come da decreto NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: flufenacet 60% e metosulam 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUFENACET:

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattivita'.

METOSULAM: -

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: <u>Graminacee</u>: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomifforum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*); Pabbio (*Setaria viridis*).

Dicotiledoni: Cencio molle (Abutilon theophrasti); Amaranto (Amaranthus spp.), Centonchio dei campi (Anagaliis arvensis), Forbicina (Bidens tripartita), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Chenopodiacee (Chenopodium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Aspraggine volgare (Picris echioides); Poligonacee (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis

arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio comune (Stellaria media).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8 - 1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno, riservando il dosaggio piu' basso ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi. VOLUME D'ACQUA: 200-400 L/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Diplome puo ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Usare un facciale filtrante con filtro combinato antipolvere e antigas FFAP3 (EN 405).Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato Il tipo di Impiego. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsablle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidita'

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130 MILANO Divisione Agraria

Eichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

EUPAREN

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono:

50 di diclofluanide pura

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.D.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG) REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 06/04/79 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - g 100 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume

Melo e pero: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua) contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gloeosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

Contro Monilinia, Botrytis, Alternaria e Penicillium: 1-2 trattamenti a 14 e 7 giorni dalla raccolta alla dose di 150 g in 100 l d'acqua (0,15%).

Contro Eriofidi (Aculus Schlechtendali ed Epytrimerus pyri): intervenire in sfioritura con 2 trattamenti a distanza di 6-7 giorni alla dose di 150 g in 100 i d'acqua (0,15%).

Vite: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 l di acqua) contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi, con azione collaterale contro l'oidio.

Lampone, mora, fragola ribes: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 I d'acqua) contro botrytis, vaiolatura, antracnosi, oidio, gloeosporium.

Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua) contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi, antracnosi, septonosi, botrytis e stemphylium, con azione collaterale contro l'oidio.

N.B.: sotto tunnel non superare la dose dello 0,1 % (100 g in 100 I d'acqua).

Concia seme: 200-300 g/q di semente di: mais, soia, sorgo e cotone.

200-500 g/q di semente di: ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate, sedano e spinacio), tuberi e bulbi.

Rosa: 0,3-0,5 % (300-500 g in 100 I d'acqua) contro mal bianco e ticchiolatura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': L'Euparen e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua), E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misceazione compiuta.

FITOTOSSICITA': le rose in serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la raccolta dei fiori.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per melo e pero, 10 giorni per ortaggi, 14 giorni per fragola, lampone, mora e ribes e 20 giorni per patata e vite.

N.B.: in caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, e' consigliabile su uva da vino effettuare l'ultimo trattamento con Euparen a 30 giorni dall'inizio della raccolta, per non ritardare l'inizio della fermentazione del mosto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

EUPAREN COMPOSIZIONE g 100 DI EUPAREN CONTENGONO: g 50 DI DICLOFLUANIDE PURA COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA) TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.D.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG) REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 06.04.79

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarși accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e della mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer (1)

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

EUPAREN

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono; g 50 di diclofluanide pura coformulanti q. b. a 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: Bayer S.p.A.-V.le Certosa 130-Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 06/04/79

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250) g 45 (3xg15); g 75(5x g15); g105 (7x g15) iL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea, Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTIBIZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Nontoccare mai sacchetti con mani/guanti bagneti





Completare il dempimento della bolle con acque edeventuali altri prodotti de

marcasteria in para i marcasterio numero di marcasteri idromotub il chiusi e l'acciere a riposoper il-10 minuti

Se non si utilizzano kuti i esechetti richistere bene ti confezione. Conservere in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di preserie con elet prodot li filomentari al consiglia di procedere prima ella introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idensolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservere i sacchetti idensolubili en losso incon loccare i acchetti direculubili con le meri bagnate. Se non si utilitzzano tutti i sacchetti della confezione, chiud ere bene la scalo la.



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo e pero: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l di acqua)* contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gloeosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

Contro Monilinia, Botrytis, Alternaria e Penicillium:1-2 trattamenti a 14 e 7 giorni dalla raccolta alla dose di 150 g in 100 i d'acqua (0,15%, pari a un sacchetto da g 1000 in 660 i d'acqua)§.

Contro Eriofidi (Aculus Schlechtendali e Epytrimerrus pyri): intervenire in sfioritura con 2 trattamenti a distanza di 6-7 giorni alla dose di 150 g in 100 i d'acqua (0,15%, pari a un sacchetto da g 1000 in 660 i d'acqua) §.

Vite: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 660-500 l d'acqua) " contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi, con azione collaterale contro l'oidio.

Lampone, mora, fragola, ribes: 0,1-0,2 % (100-200 g ln 100 l d'acqua parl a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l di acqua) contro botrytis, vaiolatura, antracnosi, oidio, gloeosporium e lieviti. Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l di acqua) contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi, antracnosi, septoriosi, botrytis e stemphyllum, con azione collaterale contro l'oidio.

N.B.: sotto tunnel non superare la dose dello 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000 l di acqua) * * * . Concia seme: 200-300 g/q di semente di: mais, soia, sorgo e cotone.

200-500 g/q di semente di: ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate, sedano e spinacio), tuberi e bulbi.

Rosa: 0,3-0,5 % (300-500 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 330-200 l di acqua)**** contro mal bianco e ticchiolatura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': L'Euparen e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misceazione compiuta.

FITOTOSSICITA': le rose in serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la reccolta dei fiori.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto per melo e pero, 10 giorni per ortaggi, 14 giorni per fragola, lampone, mora e ribes e 20 giorni per patata e vite.

N.B.: in caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, e' consigliabile su uva da vino effettuare l'ultimo trattamento con Euparen a 30 giorni dall'inizio della raccolta, per non ritardare l'inizio della fermentazione del mosto.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti
Conservare all'asciutto
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

appure :

pari a un ascolherto da g 250 in 160 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 300 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 101 d'acqua pari a un ascolherto da g 250 in 250-125 i d'acqua pari a un ascolherto da g 250 in 250-125 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15-7, 5 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 300-250 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 300-250 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 300-250 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 500 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 500 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15 i d'acqua pari a un ascolherto da g 15 in 15 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 150-01 i d'acqua pari a un ascolherto da g 500 in 155-100 i d'acqua

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

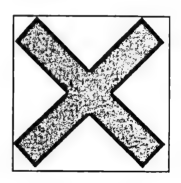
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministro della Sanità n. 3036 del 06/04/79

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono

g 50 di diclofluanide pura coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure g 15 - 250 - 500)

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

etichetta/foglio illustrativo

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: a 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

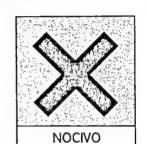
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100; kg 0,25-0,5-1-5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N :



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza el prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pornacee (melo e pero)

contro ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

contro mai bianco del melo (Podosphaera leucotricha)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicarium)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 i di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua)

contro mai bianco (Sphaerotheca pannosa)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa del primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 i di acqua)

- contro oidio (Uncinula necator)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in misce o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata

- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporlum secalis, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusarlosi della spiga (Fusarlum spp.) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)
Mela	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac, bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monitia Muffa grigia	75	. 1125
Pesco e nettarino	Monika Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
	Ruggine	50	750
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max, trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)	
Melo	4	1400 - 1800	
Pero	4	1400 -1600	
Albicocco	2	1200 -1500	
Cinegio	2	1200 -1500	
Pesco e netterino	2	1000 -1500	
Susino	2	1000 -1500	
Vila	4	1000	
Grano, orzo	1		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBIU FUNCICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

COMPOSIZIONE

a 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: 25 DI TEBUCONAZOLO PURO OFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA

PUO PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTAND DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI IN CASO DI CONTATTO CON

GLI OCCHI E/O CON LA PELLE E LYARE ILIMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON

ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI

L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. -MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.P.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana

S.P.A. - Cobgrola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8488 DEL 30.03.94

S.p.A. - Cobgnola (RA)
REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03,94
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250; g 500; kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200;
4 x g 250; 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica, solo per assorbimento di alle dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epato rms, attribute ad un meccanemo allergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, di oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renate. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza ei prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale avvene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mail sacchetti con mani/guanti



nieta pulizia della botte e dempida per 18 consequi lasciando formo

Azionare l'agittore: nei giro di qualche minuto si completa la solubilitzazione



Completare il riem-pimento della botta con acqua ed eventuni i a litt prodotti da Miscelare

STOCCAGGIO Se non si u tilizzano tutti i secchetti richiudere bene te confezione. Conservare in luogeasciutto

Introducte nella botte II necessario numero di sacchetti idrosolub II

rip oso per 5-10 minut

chiusi e Isacare a

AWERTENZE D'USO: nel caso di miscale con altri prodotti fittaminitari si consiglia di procedere prima alta introduzione e solubilizzazione di e socchetti idrosolubili, qui ndi di aggiungene gli altri pred etti. Non conservere i sacchetti idri solubili in luoghi umidi. Non to coa re i sacch etti idrosolu bil con is meni begnata. Sa non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiud are bene la sosto is.



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all Pornacee (melo e pero) ego con pompe a vole

- contro ticchiolatura (Venturta Innequalis, Venturia pirina)

- contro ticchiolatura (Venturta Insequalis, Venturta pirina)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 i di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* in miscela con fungicidi di copertura (es: dodina, captano, propineb, mancozeb, dicloffluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 8-8 g fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mati bianco del meio (Podosphaera leucotriche)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 i di sequa, pari a il sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)*

- contro maculatura bruna del pero (Stamphylitum vesicarium)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)*

- Purpacere (albicocco, cilegio), pesco e nettarino, suseno)

- contro Montille spp. e Bodryttis cineres

1-2 trattamenti a cavalio della fioritura alia dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 i di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)*

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua).

pan a un sacchero da g 250 in 500-300 litri di acqua).³⁰

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua).

- contro mal bianco (*Sphaerothece pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua).

- contro ruggime del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla compansa dei primi sintomi della malatha alla dose di 0,05 % (50 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500 litri di

- contro cidio (Uncinula necator)

ntervenire alta dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un secchetto da g 250 in 625 litri di
acqua) m ogni 10-14 gg ln miscala o in alternanza con prodotti a diverso maccanismo d'azione
(es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cercali (grano ed orzo):

re alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)**** posizionando il trattamento

come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophiobalus graminis) in hase di accessionento leveta

in faise di scorestimento-terista
- contro oldio (Erystiphe graminis), ruggini (Puccinis spp.), Pyrenophora teres,
Rhynchosportum secalis, in faise di inizio levata-spigatum
- contro fusariosi della apiga (Fusertum app.) in faise di pena fioritura
- contro Septoria (Septoria app.) in faise di inizio levata-apigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hi)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Tiochiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Mondia Multa gngia	75	1125
Pesco e nettanno	Montila Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa gngia	75	1125
	Ruggine	50	750
Vite	Odio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septona, ruggini,		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 - 1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG puo' essee miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra, di Avverteriza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza pitri fungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per I prodotti pitri toastici. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare II medice

Sospendere i trettamenti 7 giorni prima del raccotto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed

ATTENZIONE - De implegare exclusivaments in agricoltura: ogni attro uso e' periodioza. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuati danni derivanti da use impro del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni e' condizione essenziale per assicu l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SEUSO

1
- part a 1 apparate de g 100 és 200 tel di acque
- agui a 1 escalutto de g 200 in 400 litr di acque
- man is 1 supertrates do a 600 in 1000. He di accusa
- para a 1 apportunito do g 1000 in 2000 film di acquat
-1
- papir g 1 executarios do g 100 in 250-200 film di exepus
- prair is 1 executação do g 200 in 800-400 lito de perquis
- pairl a 1 sacchetto de g 500 in 1250-1000 let di arque
- mail a 1 executado do a 1000 do 2500 2000 foi di acuado
- mari e 1 executado do e 100 in 200-130 del el acesas
- para a 1 seccionito da g 200 in 400-200 lini di acquis
- jaan e 1 sacchete de g 500 in 1000-890 film di acqua
- pain a 1 conschado do g 1000 in 2000-1320 tito di pespas
-
- parti in 1 septembro de g 100 (n 250 Bri di separa
- max a 1 exceptatio de a 200 in 600 list di accusa
- pare a 1 succharge de g 500 in 1250 lhi di scopus
- past # 1 secretaire de g 1000 et 2500 lai di acquis

- para a 10 secchetti da a 100ha
- pare a 6 especiallo de p 2000es.

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



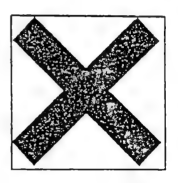
Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
Registrazione Ministero della Sanita' nº 8498 del 30.03.94

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur WG contengono g 25 di Tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Registrazione Ministero della Sanita' nº 8522 del 07/07/94

GOLTIX 90 WG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX 90 WG CONTENGONO: DI METAMITRON PURO

COFORMULANTI Q. B. A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

a) pre-semina e pre-emergenza:

3,5-4 kg/ha di formulato, diluiti in 200-400 litri di acqua

b) post-emergenza:

0,4-1,6 kg/ha di formulato, diluiti in 150-400 litri di acqua

In post-emeregenza: secondo i casi il dosaggio puo' variare come segue, diluendo il prodotto in 150-400 litri di acqua (usare i volumi inferiori nei trattamenti frazionati):

Intervento unico: Gottix 90 WG 0,8 - 1,6 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola

Interventi frazionati: Gottix 90 WG 0,8-1,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Gottix 90 WG 0,4-0,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B. Il dosaggio e' in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado di infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre - emergenza o interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Rucola violacea (Diplotaxis erucoides).

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie,

In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piuf lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici.

Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

Conservare all'asciutto

Partita n.:

Smaltire secondo le norme vigenti

g 500; kg 1-5

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GOLTIX 90 WG

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE g 100 di Goltix 90 WG contengono: g 90 di metamitron puro coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Tipo di formulazione: microgranulare idrodisperdibile in sacchetto idrosolubile

Natura del rischio: sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

a) pre-semina e pre-emergenza:

3,5-4 kg/ha di formulato, diluiti in 200-400 litri di acqua b) post-emergenza:

0,4-1,6 kg/ha di formulato, diluiti in 150-400 litri di acqua.

SACCHETTO ETROROLLES E- AVAERTENZE DAUTOCI AD PREPARAZIONE





per 1/3 con eccu

chiusi a back

STDDCAGGO

ciwtil richiusiere bene le



AVVEXTENZE D'USO: nel caso di misosale con altri prodotti fitoseraltari al consiglia di procedere prima alla introduzzione e assibilizzazione del ascorbett idrosolubili, quindi di aggiungene gli altri prodotti. Non conservere i sacchetti soubili in luoghi unidi. Non toccare i ascontatti divosolubili con io mani bagni Se non ai utilizzano tutti i sacchetti delle confezione, chiudere bene la scatole

In post-emeregenza: secondo i casi il dosaggio puo' variare come segue, diluendo il prodotto in 150-400 litri di acqua (usare i volumi inferiori nei trattamenti frazionati):

Intervento unico: Goltix 90 WG 0,8/1,6 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Gottix 90 WG 0,8-1,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo il trattamento dopo 8-10

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 90 WG 0,4-0,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B. Il dosaggio e' in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado di infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre emergenza o interventi combinati di pre-semina o preemergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum). Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), (Polygonum Poligono nodoso lapathifolium), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), violacea (Diplotaxis erucoides).

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate porme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officins di produzione: Bayer AG - Leverkuaen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B. Marie sur Serre

Registrazione Ministero della Sanita' n. del Conservare all'asciutto

Partita n.: Smaltire secondo le norme vigenti g 250 - 500; kg 1; kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500);

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GOLTIX 90 WG

MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE
DISERBANTE SELETTIVO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
Registrazione Ministero della Sanita' n° dei

COMPOSIZIONE g 100 DI GOLTIX 90 WG CONTENGONO: g 90 DI METAMITRON PURO COFORMULANTI Q. B. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: g 250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilita' (95%) – Emulsione olio in acqua Insetticida-acaricida per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilita' (= 689 g/l)

emulsionanti e diluenti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionati: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dost d'impiego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20 o Btadan M 20) per trattamenti primaverill-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, manda

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

3-3,5% per trattamenti a completa caduta foglie contro Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) e cocciniglia bianca del pesco (Diaspis pentagona) (pero, melo, pesco, nettarine, percoche, susino, ciliegio, albicocco).

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'Impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin puo' essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di I 1-2/ha per barbabietola da zucchero e I 6-10 / ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita nº

Registrazione Ministero Sanita' n. 3065 del 23/4/78

Quantita' netta del preparato: ml 250; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (I 30-200)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; I 1)
DA NON VENDERSI SFUSO

* Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'amblente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/lar trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti
Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo
Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



AGG9029

POMARSOL 50 WG

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO - MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

g 100 DI POMARSOL 50 WG CONTENGONO: g 49 DI TIRAM PURO **COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche; fungicida organico ad azione preventiva o curativa. Non contiene metalli per cui puo' essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

Malattie e parassiti combattuti: bolla, corineo, cancro dei rametti, nerume, ticchiolatura, ruggine, muffa grigia, vaiolatura, moniliosi, maculatura bruna del pero.

Colture: vite, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanello, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, lenticchia, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore. Serve inoltre per la disinfezione delle sementi bulbi, tuberi, talee e per la disinfezione del terreno.

Dosi di impiego: ogni 100 litri d'acqua:

vite	g 200-250
drupacee: trattamenti autunnali e di fine inverno	g 500-800
trattamenti primaverili-estivi	g 200-300
pornacee	a 200-300
ortaggi e fiori	
disinfezione del terreno	
disinfezione delle sementi	•

I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma devono essere distrutti nel rispetto delle norme vigenti sui rifiuti tossici.

Epoche di impiego: ad ogni necessita', a scopo preventivo.

Modalita' d'impiego: non trattare quando la temperatura e' elevata e su piante con residui di prodotti a base di rame.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina, con rame, chinometionato, thioquinox, difolatan. Si sconsigliano miscele con metilparathion, parathion e methidathion.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicita'; non deve essere impiegato sulle cultivar di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Nocivita' a seguito del trattamento: il prodotto e' nocivo per le api e per gli altri insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame in genere

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega Il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione: UCB-Gand (Belgio); Bayer AG-Leverkusen (Germania) (solo kg 1-5-10)*

* oppure: Officina di produzione: UCB-Gand (Belgio)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanita' n.4608 del 30/12/81

g 100-200-500; kg 1-5-10; kg 20 (solo UCB Gand e confez. Filago)

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita Nº:

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asclutto e fresco Bayer S.p.A. Divisione Agraria



POMARSOL ZF

90% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO in POLVERE BAGNABILE per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL ZF CONTENGONO:

9 90 DI ZIRAM PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON

LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; kg 1-5; kg 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% per i trattamenti al verde; 0,2% per i trattamenti pre-raccolta.

Pero: contro la maculatura bruna dalla caduta petali allo 0,2% ogni 7-8 giorni nei periodi favorevoli all'infezione.

 Drupacee: contro bolla e corineo (gommosi): 0,3-0,4% alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% per i trattamenti primavenii-estivi.

Orticoltura: contro l'alternariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la

peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2%. Floricoltura: contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa:0.2%.

Agrumicoltura: contro la fumaggine, il marciume dei frutti:0,15-0,2%.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzl aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol ZF e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varieta' di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol ZF.

NOCIVITA': evitare che gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Smaitire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

* oppure: Bayer S.p.A. Filago (BG); Dequisa S.A. -Madrid (Spagna); Foret S.A. -Barcellona (Spagna); UCB Gand (Belgio) § kg 20 solo: Bayer S.p.A. Filago (BG); Dequisa S.A. -Madrid (Spagna); Foret S.A. -Barcellona (Spagna); UCB Gand (Belgio)



POMARSOL ZF

90% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL ZF
CONTENGONO:
g 90 DI ZIRAM PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED
ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.
FRASI DI RISCHIO:



NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE. CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA
BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE
DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON
LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI
ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL
MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A.

MILANO - VIALE CERTOSA 130
Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)
REGISTRAZIONE N. 1917 DEL 19/02/75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti



Assicurere la compieta pulizia della botte e riempiria per 15 con acqua lasciando fermo l'agitatore



necessario numero di necessario numero di necchetti idrosolubili chiusi e lasciare a ripone per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nei giro di qualche minuto si completa la solubilitzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO Se non si utilizzeno tutti i sacchetti richiudere bene la confeziona. Comervare in luogo aeciutio

AVVERTENZE D'USO; nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosciubit, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservere i sacchetti idre solubiti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le meni lasgnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) pornacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-1000 litri di acqua) per i trattamenti al verde; 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) per i trattamenti pre-raccolta. Pero: contro la maculatura bruna dalla caduta petali allo 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) ogni 7-8 gg nei periodi favorevoli all'infezione.

2) Drupacee: contro la bolla e corineo (gommosi): 0,3-0,4% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 350-250 litri di acqua) alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua) per i trattamenti primavenili-estivi.

Orticoltura: contro l'alternariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

Floricoltura: contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua). Agrumicoltura: contro la fumaggine, il marciume dei frutti: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol ZF e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varieta' di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol ZF.

NOCIVITA': evitare che gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto Attenzione – Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Bayer S.p.A. - Milano - Divisione Agraria



POMARSOL ZF

FUNGICIDA ORGANICO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 1917 19/02/75

COMPOSIZIONE



g 100 di Pomarsol ZF contengono

NOCIVO

g ' 90 di Ziram puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100

Contenuto del sacchetto: Kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 1 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

POMARSOL Z WG

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE **FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti liquidi in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

POMARSOL Z WG

COMPOSIZIONE

a 100 DI POMARSOL Z WG CONTENGONO:

g 81 DI ZIRAM PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritativa, sensibilizzazione; apparato congiuntivite respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego

Melo: contro ticchiolatura; pero: contro ticchiolatura, septonosi e maculatura bruna; pomodoro: contro alternariosi e peronospora; sedano, patata, cipolia, cetriolo: contro peronospora; pisello, fagiolo: contro antracnosi e ruggine; rosa: contro ticchiolatura e peronospora; agrumi: contro fumaggine e marciume bruno dei frutti: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 l di acqua) pesco: contro bolla e corineo (trattamento autunnale alla caduta delle foglie, di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme e a bottoni rosa): 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua);

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA': il Pomarsol Z WG e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': solo le varieta' di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol Z WG.

NOCIVITA': evitare che gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer S.p.A. - Milano **Divisione Agraria**

* oppure:

Officina di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); UCB-Gand (Belgio). Operazioni terminali di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA); DIACHEM-Albano S. Alessandro (BG); DIACHEM, u.p. SIFA-Caravaggio (BG)



PROCLAIM

etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pornacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal banco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero. ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM

Composizione:

g 100 di PROCLAIM contengono:

g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/nl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varieta da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario Intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Pesco, nettanne, percoche: contro cancri rameali (Fusicoccum) alla dose dello 0,05% (50 g in 100 l d'acqa) effettuando 2-3 trattamenti in autunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase di caduta foglie) e nelle fasi comprese fra bottoni rosa e accrescimento frutticini. Questi interventi sono efficaci anche nei riguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti del cancri rameali da

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 I di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell' attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio; 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 I di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche piu' o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante omamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

> BAYER S.p.A.- MILANO Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84 DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il contenitore non puo' essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti Partita nº

ml 50-100-250-500; I 1-5 BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria



agg. 9039

PROCLAIM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal banco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM

Composizione: g 100 di PROCLAIM contengono: g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A.- MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita nº

Quantita' netta del preparato: ml 50-100 BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

agg. 9039



RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA

Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXIL TM LIQUIDO

Composizione:

g 100 DI RAXIL TM LIQUIDO CONTENGONO: g 1,27 DI TEBUCONAZOLO PURO (=15 G/L) g 43,8 DI TIRAM PURO (= 500 G/L) COFORMULANTI QUANTO BASTA À 100.

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO.

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 8480 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-20-25-50-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicila' sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad

un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido e' un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprieta' sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia palogeni lungini che si fissano esternamente sul seme, che palogeni che si sviluppano all'interno del seme.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:

Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (Tilletla carles, Tilletla foetida)
- carbone (Ustilago tritici, Urocystis tritici)
- fusario (Fusarium spp.)
- elmintosporio (Cochliobolus sativus) septoria (Leptosphaeria nodorum)
- Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro
- carbone fisso e volante (Ustilago hordei, Ustilago nuda)
- fusario (Fusarium spp.)

con buona azione anche contro

-elmintosporiosi (HelmInthosporium gramineum, Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus)

NOCIVO

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (Urocystis occulta)
 fusario (Fusarium spp.)

Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (Ustilago avenae)
- fusario (Fusarium spp.)

MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate. il prodotto puo essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli omanismi acquatici

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

ATTENZIONE - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed aqli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso neil'ambiente.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale dei prodotto comenere la perdita usando sabbla o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 036/990111.

Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

SENCOR WG

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBANTE SELETTIVO

per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoça tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epalonecrosi attribuite ad un meccanismo immonoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sinlomalica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSE ED EPOCA DIMPIEGO

Patata: a) pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi,

b) posl-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore al terreni argillosi

N.B.: Il Sencor WG si e' dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta' di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal,

Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno gia' preparato

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha riservando la dose maggiore ai terrenl argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 a

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accestimento): 0,2 kg/ha

Sola: in pre-semina o pre-emergenza: 0.5-0.7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Erba medica: intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura e' entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate: 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto ed argillosi in 500-700 litri di acqua

Piante Infestanti sensibili al Sencor: Ameranto (Ameranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris). Centocchio dei campi (Stellaria m.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Crespino comune (Sonchus oleraceus), Falsa ortica (Lamlum spp.), Fannaccio (Chenopodium album), Farinello (Chenopodium spp.), Fienarola (Poa annua), Furnaria comune (Furnaria officinalis), Giavone (Echinocloa crus-galil), Pabbio (Setaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligono (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Sanguinella (Digitaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Veronica (Veronica spp.).

Avvertenza generale: eseguire il trattarmento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrepposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: per alcune colture (erba medica) il prodotto puo' essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di Sencor WG in miscela con altri diserbanti di post-emergenza - quali Bi-Hedonal (2,4 D + MCPA), Grasp (tralkoxydim), Gralit (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron-methyl), Starane (fluroxipir), Logran (triasulfuron) - permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

spetto d'azione e migliorame i enicacia: suile imestanti sopra citate. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

AVVERTENZE AGRONOMICHE: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nel terreni molto limosì o sabbiosi; non intervenire in presemina del pomodoro nei seguenti casì: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe piu' sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-frapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessita', anticipare l'irrigazione. 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarta e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento ed orzo; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

BAYER 8.p.A. - MILANO

Officina di produzionze: Bayer A3 - Leveriusen (Garmania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM I-brita' operativo SIFA - Carravagge (BG); STI-Solidecenica Italiana-Vie E. Tomicelli, 2-Colignola (RA):

S.I.P C A.M.- Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricolara Milano S.p.A.-Salerano aul Lambro (LO)

Officina di produzione e confezionamento: S.I.P.C.A.M.- Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricolara Milano S.p.A.-Salerano aul Lambro (LO)

Officina di produzione e confezionamento: S.I.P.C.A.M.- Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricolara Milano S.p.A.-Salerano aul Lambro (LO)

Officina di produzione e confezionamento: S.I.P.C.A.M.- Soc. II. Prodotti Chimici e per l'Agricolara Milano S.p.A.-Salerano aul Lambro (LO)

Data di scandonza del autorizzazione: vedani decreto

DA NORI VENDERIZI BEUSO

Conservare all'accusto

Smalture secondo la normativa vigentii

10-S0-100-200-250-500 g. 1-3-5-10 lig

Bayer (1)

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro

coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
10-50 g
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

VOLCAN STAR

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di VOLCAN STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

g 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. Il dosaggio e' in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di pre-emergenza o interventi combinati di pre- e post-emergenza.).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Poligonacee (Poligonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Diplotaxis erucoides), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Aspraggine (Picris echioides.), Rafano (Raphanus raphanistrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Miagro liscio (Myagrum prefoliatum), Senape (Sinapis spp.), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita': il prodotto puo' essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); SCB Marie sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25
Bayer S.p.A. MILANO
Divisione Agraria

IMPRESA BROMOTIRRENA S.r.l.

BROMURO

FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE (in page au 100 g)

g 99,5 di bromuro di metile puro

- q.b. a g 100 di prodotti correlati FRASI DI RISCHIO

Tossico per Inalazione.

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e per la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Pericoloso per lo strato di ozono. Possibilità di effetti Irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini.

Conservare lontano da locali di abitazione.
 Conservare lontano dal calore.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Tenere il recipiente ben chiuso e In luogo ben ventilato.

Non respirare il gas. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
 Non mangiare n
 é bere, n
 é furnare durante l'implego. - Richiedere Informazioni al produttore/fomitore per il recupero/riciclaggio.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Può danneggiare i bambini non ancora nati.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

- In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



BROMOTIRRENA

Sede: Via della Stazione, 128 - FONDI (LT)

Registrazione del MINISTERO DELLA SANITÁ n. 8062 del 08-04-1992

PRODOTTO IMPORTATO DA BROMOTIRRENA s.r.l. in confezioni pronte all'uso. - DEPOSITO AUTORIZZATO: FONDI (LT) Località Quarto lannotta. PRODUTTORI: DSBG - BROMINE COMPOUND LTD. - P.O. BOX: 180 BEERSHEVA - ISRAELE

DA NON VENDERSI SFUSO - TAGLIE AUTORIZZATE IN BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 35 - 50 - 70 - 80 - 85 - 100 - 120 NETTI DI PRODOTTO.

IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della epatente di abilitazione all'impiego dei gas tossicie, come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contanenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, celalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terepla: Sintomatica, Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polimonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine, Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfestazione da soll.
- Disporre di un adequato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza di gas.
- Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigiliati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

MODALITÁ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfestazione delle sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture e merci già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro germinabilità.

Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore.
I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas.

Bonffica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti fumigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse

Attivo contro: colection (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizopenta, Tonchi, Dermestidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITÁ - È miscibile con I solventi (alcool etilico, etere etilico e solventi organici in genere) ma non é miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÁ - É sconsigliato sottoporre alla furrigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste.

PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE TRATTATE DEVONO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILA-ZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE.

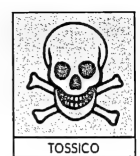
Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

AVVERTENZA - Il prodotto va impiegato tal quala.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto é tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utill.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente nel modi e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni al prodotti trattati, alle persone ed agli animali.



OSFINA - BT. Ma

insetticida solido a diflusione gassona da usaral per la disinfettazione delle derrata conservita.

COMPOSIZIONE

- Brigneslo forfuro 66,0g; - Coformulanti Inerit q.b. a 100g; Ogni compressa pasa 3 g. e sviluppa 1g. di fosil-

FRASI DI RISCHIO:

stremamente Inflammabili, contatto con acidi libera gas altamente contatto con l'acqua libera gas tossici. tossico. • Molta toesico per ingestione. contatto con l'acqua libera gas tremamente Infiammabill.

MOLTO TOSSICO

±

Conservare softo chiave. CONSIGN DI PRUDENZA

 Conservan britano da locali di abitazione.
 Conservan il recipente ben chiuso.
 Conservan il recipente ben chiuso.
 Conservan il recipente de alimento ben ventilate
 a da bevande. Non rescirere il gas. Conservare fuori della portata dei bembell,
 Conservare in tuogo fresco.

 Usare indumentl protettivi adatti. Usare guanti adatti. Proteggensi gli occhi/le faccia. Non venuere acque sul prodotto.

Durante le fumigazioni usare un apparecchio espiratorio adatto.

FACILMENTE INFIAMMABILE

caso di incidente o di maleasere consultare imediatemente il medico (se possibile, mostrarervara softento nel racipiente originale



BROWDTRYCHA: Via della Stazione, 128 - FONDI (LT) Officira Produzione: UNITED PHOSFORUS L1d. Titotare delle registrazione: GUINRAT - INDIA

QUANTITA' NETTA: 90g - 200g - 1000g - 1500g Registrazione del MIN. SANITA' n.

₹

DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE. IL GONTENITORE MON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO.

la dictura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno del depositi contenenti derrate 8-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che prodotto dovrà essere implegato solo da personale in possesso possano derivare da un uso improprio del preparalo. Porre cartell con "patente di ablittazione all'implego del gas tossici", come da R.D. trattale con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954). NORME PRECAUZIONALI

vuoti e detta potvere spenta dopo la liberazione della fosfina, se non con le dovule precauzioni, depositandoll negli oppositi centri autoriz-Non operare confro vento. Non disfarsi del prodotto e dei recipienti zati di reccotta (discariche o incenentori). imaltine secondo le nome vigenti.

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua e

anto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed attri a fostina corrode i metalii rametci, le foro legne e i metalii nobili; perdispositivi) devono essere protette o rimosse prima della lumigazione

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Gas attamente irritante per i polmori. E' tossico per il SNC, Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi acutt: Sintomi Kevi · possono simulare un'irritazione mucosa con losse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmaticuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

cefales;

lenza, vertigini, parestasie, tremori, vornito, diamea, senso di oppres-Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonno-Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea. slone toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

gurla, stato stuporoso, vertigini, convuisioni, paralisi, ttero, segni ECQ Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonitori mandispnea e clanosi, shock, edema poimonare, forti dolori muscolari, otidi dilatazione ventricolare ed enzimetici di danno miocardico.

le, respiratorio e renale, i dati di laboratorio dimostrano frequentemen-te ematuria, bilinubinuria ed attenazioni degli enzimi epatici. Le eleva-zioni detta CPK e CPK-MB cono probanti per un danno del muscolo denza a fratture sponianee, senso di Inquietudine, affattoabilità, ceta-lea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambudibolari fino sila necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tenlazione. E' possiblie la tosse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e del sistemi gastrointestinacardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare od insufficienza congestizia.

 Terapia: Il pazierte va ospedalizzato proniamente: in caso d'ingesisione avuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi.

Consultars un Centro Antiveleno.

chlatura per il ritevamento della presenza del gas. Non effettuare mal la dishifestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinifestare è inferiore a 10° C o superio-re a 30° C. Non trattare se fumidità del semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disiniestare. Aprire il flacone contenente il compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, dell'ambiente nei quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzio-La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perietta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare II numero delle compresse occomenti sulla base della dose scelta, delta quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume nale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparec-Subito dopo richiuderlo ermeticamente.

di: leguminose in granella - semi cleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani - Dosi: Si implegano da 2 a 5 compresse di FOSFINA-BTMg per ton-nellata di grano nel silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella. conservall nel granal, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione callé - pepe in granuil - manioca in radici e taploca - sementi - tè e (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA BINgda1 & 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le compresse devono essere deposte in appostit contenitori (vassol) e non a diretto contatto con le demate.

Dopo l'applicazione, i locali o gii ambienti tenuti ermeticamente isolati per un periodo cha varia da 3 a 8 giorni in dove al trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e manl'unzione della temperatura dei prodotti e cloé: Durate del trattamento:

Tempo di esposizione in giomi Temperatura In °C

deve superare I tre glorni. E' consigliabile indicare la data di inizio granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di peri Bonifica e Intervalii di sicurezza: Indossare la maschera con filtro specifico o autorespiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli starinati) e l'ambiente, nel quale il gas lostina si è sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventifazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per lé e camomita; daile 49 alle 72 ore per tutte le altre dera-le. Dat termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione Indu-strate ed alta immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fostina nell'ada, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in graneila, sfarinati di cereali, frutta secca (a gusclo con seme edide), cacao in grani, callé crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essicato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilia (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuala nel silos, magazzini e depositi o altri ambienti Idonei alla conservazione a/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Tribolli, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri (Tignole vere e false) ed acaro del cereali.

conservazione e/o trasporto del suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parasstit, provoca anche, come effetto collaterale, ta morte di scaralaggi, topi e ratti eventualmente containers, card ferroviart, chiatte, stive) destinati esclusivamente alla frattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, present nei locall o ambienti.

COMPATIBILITA

ton al prevede l'implego insieme ad attri principi attivi. Il prodotto si implega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA

LaFOSFINA-BTMg tossica per gli Insetti utili, animali domestici, pestiame e pesci.

Attenzione ad Impiegara esclusivamente nei modi e per gil usi conolle degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-Ispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicura- l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagaztinate, alte persone ed agil animali.

LAGLIE AUTORIZZATE: 80g-117g-300g-1000g-1500g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPRESA CEDAR CHEMICAL ITALY S.r.l.

WHAM! DF 80

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul RISO tipo di formulazione : microgranulare idrodisperdibile

composizione

-Propanile puro g. 80 -coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per combattere la vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il WHAM! DF 80 è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla lisca marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO

Il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio ell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego :

- Giavone con 1-2-3 foglie : kg. 4,250/Ha - Giavone con 3-4 foglie : kg. 5,500/Ha

- Giavone dalla 4^ foglia all'inizio dell'accestimento : kg. 7,3 - 8 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue :

- Giavone con 1-2-3 foglie : kg 5,5 / Ha

- Giavone con 3-4 foglie : kg 7,3 / Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

CEDAR CHEMICAL ITALY sri

Corso Venezia 2 , 20121 Milano (Italia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione: CEDAR CHEMICAL CORPORATION - 5100 Poplar Avenue, Suite 2414 - Menphis - Tennessee - USA - 38137 / PLATTE CHEMICAL Co. - 917 Platte Rd.- Greenville (MS) - U.S.A. / VAN DIEST SUPPLY Co. - Webster City - (IA) U.S.A. / COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIEN-

TE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg: 1-5-10-15-20

IMPRESA CHEMIA S.p.A.

possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli destinati ad altri impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosl con contenuto in sostanza organica bevande o corsi d'acqua; Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante; Preparare la miscela in contenitori appositi usi agricoli, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi, Non Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e inferiore all' 1%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea -

irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, SIntorn!; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

per il diserbo dei mals, della sola, del girasole e delle cotture orticole dalle prodotto agísce per assorbimento radicale e per contatto ed è indicato Anagailis arvensis), Persicaria (Polygonum persicaria), Senape blanca nigrum), Amaranto (Amarantus retroflexus), Poa (Poa annua), Coda di (Polygonum aviculare), Camomilia (Matricaria chamomilia), Anagailide (Polygonum convolvolus), Porcellana (Portulaca oleracea), Corregiola Sinapis alba), Senape nera (Brassica nigra), Erba morella (Solanum topo (Alopecurus agrestis), Portulaca oleracea), Papavero (Papaver (Alopecurus myosuroldes), Avena (Avena sp.), Gramigna (Cynodon plù comuni infestanti quali : Capsella (Bursa pastoris), Convolvolo Risultano resistenti : Fumaria (Fumaria officinalis), Coda di volpe dactylon), Vilucchio (Corvolvolus arvensis), Stoppione (Cirsium rhoeas), Lamio (Lamium amplexicaule).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

arvense), Cipero (Cyperus sp.)

- MAIS: Il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina o al massimo 3 giorni dopo la semina, interrando II mals a non meno di 4 nel terreni di medio impasto, il prodotto si usa solo in miscela con cm per evitare manifestazioni fitotossiche. Le dosi di impiego sono: 1,1 Ma
 - altri diserbanti autorizzati alla dose di ... nel terreni torbosi o argiliosi.

..1,3 Wha

- SOIA: Il prodotto si implega In pre-emergenza della coltura alla dose
- GIRASOLE: il prodotto si implega solo in pre-emergenza della coltura, .1 - 1,3 Ma avendo cura di Irrigare abbondantemente In caso di mancanza di subito dopo la semina alla dose di
- CARCIOFO:
- .0.8 1,4 J/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita del coltura di nuovo Impianto riprodotta per carducci.. coltura di nuovo impianto. germogli dal terreno

...1,1 - 1,5 Ma

..1,2 - 1,5 Ma alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la 15 - 20 glorni dopo la messa a dimora dei carducci carciofaia di vecchio impianto.

unghezza di 15 - 20 cm

INUR FL

SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA DISERBANTE SELETTIVO

(hg 025 = 430 g/l) g 100 di prodotto contengono: Composizione: Linuron puro. Coformulanti Inur 10



Possibilità di effetti irreversibili mitante per la pelle Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

(se possibile, mostrargil l'etichetta)



Officina di Produzione:

Chemla S.p.A. - S.S. 255 km 48 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8593 Ministero della Sanità del 03/12/94

Contenuto netto: ml 250;

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: *

effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che nell'Implego in pre-emergenza la dose non deve superare i 2 l/ha deve essere ben coperto dal terreno

In post-emergenza la dose varia da 1,5 - 2,2 Wha ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno formato II secondo palco fogliare (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose idonei, in funzione dello sviluppo delle infestanti

Impiego misto pre e post-emergenza si consiglia fa dose di 1,3 l/ha In pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere.

SEDANO : 1,5 - 2 Ma In pre-emergenza oppure in post-emergenza o post-trapianto con coltura allo stadio di almeno 4 fogile e dopo la crisi di trapianto.

FINOCCHIO: 0,5 - 1 tha in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera

ASPARAGO : Intervenire su terreno glà sistemato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose dl 1 - 2 Vha

PATATA : solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina alla dose media di 2 Uha; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 Uha. Impiegare sempre in miscela con attri erbicidi selettivi.

leggeri); 1,2 Ma (terreni di medio Impasto); 1,3 Ma (terreni pesanti). FAGIOLO e FAGIOLINO : Il trattamento va effettuato solo in preemergenza subito dopo la semina alla dose di 0,8 - 1 l/ha (terreni

dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di Le dosi d'implego per ettaro variano con la composizione del terreno : quella minima è valida per terreni leggeri, sabblosì e moderatamente sostanza organica.

Carciolo ; 600 - 800 litri di acqua ; Aftre colture ; 400 - 600 litri d'acqua

Volumi d'acqua consigliati :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto va usato distanziato da concimazioni.

FITOTOSSICITÀ : In condizioni normali di ambiente e di Impiego, usato

NOCIVITÀ: Tossico per i pesci. Il prodotto contiene una sostanza attiva secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico

Avvertenze: non trattare in giornate eccessivamente caide o soleggiate; eseguire il diserbo in giornate poco ventilate; evitare superdosaggi o che può avere effetti negativi per gli artropodi utili e per i lombrichi.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima del raccolto. sovrapposizioni durante i trattamenti.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METAFLO

formulazione liquida autosospensibile barbabietola da zucchero in Diserbante selettivo per la

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCIIIO:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

nigrum, polygonum sp., matricaria sp., veronica sp., stachis CARATTERISTICHE: Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali: chenopodium album, amaranthus sp., solanum imua, diplotaxia, poa annua.

METAFLO

Composizione:

Metamitron puro g. 45 (= 500 g/l) 00 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a gr.100

Contiene Glicole etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:



1040 S.Agestine (FE) - 8.8.266 - Km.44

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.25 KM 46 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Barbabietola a semina primaverile:

b) a fine inverno in presemina: It.6-8/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'interramento. Si usa la dose maggiore nei avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti. a) in autunno-inverno: It. 6-8/ha in 600 litri di acqua terreni più pesanti.

c) in primavera in post-emergenza: It 6/ha in miscela con lt. di Carbal Flo nella fase che va dalle 2 alle 4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Carbal Flo.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verisficassero Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di nuiscela con altri formulati, miscelazione compiuta.

evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare FITOTOSSICITA': Esfettuare solo le miscele consigliate: accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti giorni prima del raccolto.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per impiegare esclusivamente piante, alle persone ed agli animali. ョ ATTENZIONE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA CHEMINOVA AGRO A/S

NOVAMITRON

Granuli idrodispersibili

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8993 dell' 11/11/96

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyboranve) 78 DK-7673 Harboare (DANIMARCA)

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE: PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n 9. 9. 100

ġ

METAMITRON puro Coadiuvanti

Contenuto Kg. 1-5-10-20

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): BAYER AG - Dormagen, Leverkusen (Germania)

[RAPACO Dr Schirm Gmbh - Lubecca (Germanla)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) Stabilimento di confezionamento:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chíuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

per I consueti Interventi di pronto In caso di intossicazione chiamare il medico

CARATTERISTICHE

NOVAMITRON è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parvillora, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Capsella bursa-NOVAMITRON è indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Avena spp.,

Polygonum spp., Stellaria media, Veronica Solanum nigrum, Polygonum persicaria,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gennaio)

Kg 4-5 per ettaro in 600 litrl di acqua con terreno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già presenti.

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto.

Kg 1-1,5 per ettaro miscelato con Fenmedifam (1-3 litri/ha di formulati al 16%) in 300 litri - Post-emergenza

acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 24 foglie vere.

Nel caso si debba Intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fenmedifam (16%) con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco. Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato, dosl maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

NOVAMITRON si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

.

AGROPHATE

nsetticida-aficida in polvere solubile

de Registrazione del Ministero della Sanità n.

q.b.a ACEFATE puro Composizione Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA 9. 42,5 9. 100

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CHEMINOVA INDIA Ltd. - Mumbal (India)

Contenuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il contatto con la pelle, gil in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Jone e per contatto con la pelle.

sono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallel flaccida, in gangilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipervazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenta e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni paresimpatiche, le sinapsi presecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sali-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

prelidossima

seguito spastica, delle estremità). Terapia: etropina ad alte dosì fino a

comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

CARATTERISTICHE

perficie e citotropica, particolarmente efficace per contat-AGROPHATE & un insetticida-aficida con attività di suto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGROPHATE è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in prefioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 tratta-

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro menti per anno.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 Cocciniglia 100-150 g/hl g/h.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro OMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha 20 a/hl: COLTURE ORTICOLE (cavoll a inflorescenza, cavoll a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa); contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl. 50 g/hl;

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

AGROPHATE non è miscibile con le poltiglie antiparassitaie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri,

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve es-

HOTOSSICITÀ

compiuta.

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesì estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

per Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico gli insetti utili. Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cillegle, sibicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta mero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle di uva e mandorie, 45 giorni prima della raccolta di cocoglorni prima della raccoita delle pomacee, 21 giorni ma della raccoita delle aitre colture. pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive,

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periChi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare fanni alle piante, alle persone ed agli animali. ni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

80

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGROPHATE

Insetticida-aficida in polvere solubile

CARATTERISTICHE

AGROPHATE è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGROPHATE è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a Infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carclofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AGROPHATE non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGROPHATE

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione

ACEFATE puro

g. 42,5

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- CHEMINOVA INDIA Ltd. Mumbai (India)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGROPHATE

Insetticida-aficida în polvere solubile in sacchetti idrosolubili

del Registrazione del Ministero della Sanità n.

g. 42, Coformulanti a.b.a ACEFATE puro Composizione

MANIPOLARE

2

ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

· DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CHEMINOVA INDIA Ltd. - Mumbai (India)

kg. 1 (10 sacchetti Idrosolubili da 100 g) Contenuto:

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 1 (4 sacchetti Idrosolubili da 250 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, con-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed eite dosi fino e comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comsecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivulsioni, coma. Cause di morta: generalmente insufficienza respiratoria. parsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

AGROPHATE à consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenne su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. AGROPHATE è un insetticida-eficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestio-DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durente la fioriture. in

quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e man-

esequire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi pri-

ma dell'indurimento del nocciolo sulla cultivar più delicata.

gole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 40 giorni prima dorle, 45 glorni prima della raccolta di cocomero, melone, fradella raccolta delle pesche, 30 giorni prima della raccolta delle Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura pomacee, 21 glorni prima della raccolta delle altre colture. epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitara danni alle pian-

te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

vanti da uso improprio del preparato.

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRODOTTO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

pe

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cacciniglie 100-150 cate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume nor-

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura CILIEGIO E ALBICOCCO, Su PESCO consentiti massimo 2

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl, Consentiti massimo 2 trattamenti per antrattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ht; contro Cocciniglia é

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. 100-150 a/hl

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha 100-150 g/hl;

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha Ë

pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolala, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue COLTURE ORTICALE (cavoil a inflorescenza, cavoil a testa, cavoll-raps, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, meione, cocomero, 80-120 GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/ht; COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl. 120-150 g/hl

AVVERTENZE D'USO

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti I sacchetti Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - AGROPHATE non è miscibile con le poltiglie Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare II antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri, medico della miscelazione compiuta.

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI





Introdurre 1 saczatore e mettere In funzione l'aginell'atomiztatore. chetti

previsti.

ē

con 11 25% riem-pire della

acqua.

'atomizzato-re botte

Con manl/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubichiusi,

Assicurare la completa pulizia



a completa solubi-fizzazione. che minuto fino dual Attendere

altri e Agglungere restante parte prodotti da necessaria eventuali scelare. acdna

9000

O CHEMINOVA

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

AGROPHATE

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione

ACEFATE puro
Coformulanti q.b.a

g. 42,5 g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- CHEMINOVA INDIA Ltd. Mumbai (India)

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

MASTRO EW

NSETTICIDA PER USO AGRICOLO (Emulsione olio/acqua)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - Roma

40 (440 g/l) 100 9.9 q.b.a MALATHION puro Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (Danimarca) Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvel 78 DK-7673 Harboere (Danimarca) Stabilimento di formulazione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di confezionamento:

0.500-1-5-20 L. Sontenuto 50 ml-100 ml-250 ml Partita n. NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pell

durante l'impiego dei prodotto - Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua **a** NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Sintomi: colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,

convulsioni, come. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato ferspla: atropina ad aite dosi fino a compara del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni la pralidossima,

APPLICAZIONI E MODALITA D'IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Ciementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquati; <u>POMACEE</u> (Pero, Melo, Cotogno); <u>DRUPACEE</u> (Pesco, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorio); FRAGOLA; FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespoio e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Il MASTRO EW permette di effettuere la lotta contro I sottoindicati parassiti delle seguenti colture; Nettarine,

Nocclolo, Pino da pinoli, Pistacchiol; VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolflore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nerol; CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicorla, Indivía, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerlanella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Zucchino, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); <u>ORTAGGI A RADICE</u> (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicorla da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: CEREALI: Frumento, Orzo, Mals, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena: <u>OLEAGINOSE</u>: Giresole, Cotza, Revizzone, Cotone, Cenapa; <u>FORAGGERE LEGUMINOSE</u>: JABACCO: <u>FLOREALI</u> E <u>ORNAMENTALI</u>; <u>FORESTALI; PIOPPO</u> Zucca, Melone, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO

alle seguenti dosi:

contro Afidi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Scrivani, 300-360 ml/hl Fitonomi, Fleotribo, Misurine, Oziorrinchi, Nottue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchiti, contro Cocciniglie In genere contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA 50 ml/hl

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungera ientamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

placche

durante la floritura. Non far pascolare e non elimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: Da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

O CHEMINOVA

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MASTRO EW

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

Composizione

MALATHION puro Coformulanti q.b.a

g. 40 (440 g/l)

g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboronvej 78 DK-7673 Harboore (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto 50 ml-100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(O CHEMINOVA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MASTRO EW

(Emulsione olio/acqua) INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO EW permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle sequenti colture:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat); POMACEE (Pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Clilegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLA; FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinaclo, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE; TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; PIOPPO / alle seguenti dosi:

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

NOVABEET

(LIQUIDO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA.

NOVABEET

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9062 del 31/12/96

Composizione:
FENMEDIFAM puro gr. 15,9 (160 g/l)
Coformulanti* q.b.a gr. 100
*contiene ISOFORONE

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via A. Silvani, 113 - Roma



RRITANTE

SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto: 1 - 3 - 5 - 10 L

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione, tremori, convulsioni, mlosl, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via Intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi. Il prodotto contiene anche Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controlndicazione: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua. Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i psec

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il NOVABEET è miscibile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Stabilimenti di produzione:

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

BESTSELLER 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE. INDUSTRIALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA E FLORICOLE IN PIENO CAMPO

BESTSELLER 10 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 10,94 (= 100 g/l) g 100 ALFAMETRINA pura

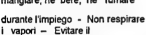
Coadiuvanti e solventi g.b. a

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile Nocivo inatazione e ingestione - Irritante per gli occhi - Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare





NOCIVO

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guantii adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore con l'etichetta...

> Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory. 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9354 del 15.9.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millittri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare sitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimplando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi e carico del SNC: tramori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: morrea, tosse, broncospesmo e dispnea; reazioni allergiche scaterianti anaftassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propetienti (kirocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, artimie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BESTSELLER 10 EC ha un'azione molto rapida per contatto e ingestione contro adulti e larve di fitoparassiti ed è incitre caratterizzato da un effetto repellente. Il prodotto va applicato al primo apparire dei parassiti bagnando accuratamente le parti vegetative della coltura infestata

Colture protette, parassiti controllati e dosi d'impiego

Pesco: contro Afide verde (Myzus persicae) 15 ml/hl nel trattamenti di fine inverno (eventualmente in miscela con 2 litri di olio bianco) e 25 ml/hl nei trattamenti primaveriti/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciale); Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 20 ml/hi; Tignole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta) 15-20 ml/hl; Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.) 35 ml/hl nei trattamenti allo stadio dei bottoni rosa e 25 ml/hl in post floritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis spp., Archips spp.) 20-30 ml/hl.

Pero: contro Psilla (Psylla pyri) 50 ml/hl nei trattamenti a fine Inverno e 75-100

ml/hl ad inizio attacco in primavera-estate; Afidi 50 ml/hl intervenendo ad Inizio attacco

Melo: contro Verme delle mele (Carpocapsa pomonella) 25-50 ml/hl; Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella) SC ml/hl nei trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp., Capua reliculana, Archips rosana e podana) 25 ml/hl. Alidi (Aphis poml, Disaphis plantaginea) 50 ml/hl Intervenendo ad inizio attacco.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 15 ml/hl intervenendo ad Inizio attacco; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 15-25 ml/hl

Agrumi: contro Afide brunastro (Toxoptera aurantii), A. verde chiaro (Aphis spiraecola), A. verde scuro (Aphis gossypil) 25 ml/hl; Verme della zagara (Prays citri) 40-50 ml/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii) 15 ml/hl, eventualmente la miscela con 1 litro di olio bianco.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 25 ml/hl; Afide verde (Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 25 ml/hl (Irattando su foglie non

Pomodoro: contro Aleurodidi (trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Fillominatori (Liriomyza trifolii) 50 ml/hl; Nottue (Agrotis spp.) 35-50 ml/hl; Afdi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 25-50 ml/hl (Iratlando su foglie non accartocciate).

Cavolo cappuccio e cavolflore: contro Cavolaia (Pieris brassicae) e Mamestra (Mamestra brassicae) 25 ml/hl.

Faglolo e lattuga: contro Alidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosyphum spp.) 35-50 ml/hl.

Carciofo: contro Depressaria (Depressaria erinaceella), Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes) 35-50 ml/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca) 50 ml/hl.

Cetriolo: contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Afidi (Aphis gossypii) 35-50 ml/hl.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips spp.) 35-50 mi/hl.

Mats: contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 0,8-1 Vha; Afidi 0,5 Vha; Nottue (Agrotis spp.) 0,5-0,8 l/ha.

Frumento e orzo: contro Alidi 0,2-0,3 Vha.

Riso: contro Alidi 0,2-0,3 I/ha.

Sola: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Barbabletola da zucchero: contro Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vitata) e Alidi (Myzus persicae, Brevicorine spp., Aphis fabae) 0,35-0,5 l/ha. Tabacco: contro Afidi e Epithrix hirtipennis 35 ml/hl.

Aleurodidi (Traleurodes vaporariorum) 100 ml/hl; Tortricidi, Bega (Epichoristodes acerbella) 35-50 ml/hl; Afidi 35 ml/hl.

Ploppo: contro Saperda (Saperda carcharias) 100 ml/hl; Criptorrinco e Alidi (Pemphigus spp.) 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno aravi.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di BESTSELLER 10 EC In poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restane quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informere il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domesticl ed II bestiarne

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, LATTUGA, CETRIOLO, FAGIOLO, MAIS; 7 GIORNI PER CARCIOFO, VITE, MELO, PERO, PESCO, SOIA, PATATA, CAVOLI; 14 GIORNI PER CIPOLLA; 24 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER AGRUMI; 42 GIORNI PER FRUMENTO, RISO, ORZO; 60 GIORNI PER TABACCO.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi tripiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIBEL 100 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA SISTEMICO PER L'ELIMINAZIONE DELLE INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTIVE. CESPUGLIOSE E LEGNOSE

TRIBEL 100 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TRICLOPIR puro

(sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti q.b. a

g 10,55 (= 100 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua



IRRITANTE

e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhl/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non gettare il residui nelle fognature.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ml 100-250-500 litri 1-5- 10-20 Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucose orofaringea ed esofagea; irritante ocutare, miosi. Nausea; vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dotori addomenati, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipereflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesia, paralisi, tremori, convulsioni, potensione arteriosa, tachicardia e vasodiatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, l'asociotazione gli spasmi muscolari in genera precedono di poco la morte. Exitus per collasso vasodiare periferico.

Terapia: sintomatica: Ospedalizzare
Controlndicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 100 EC è un erbicida che agisce per via sistemica, particolarmente attivo contro diverse malerbe delle risaie nonchè sulle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere di aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 5 - 7 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per l'eliminazione delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risale) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella.

E' consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere Picea, Pinus e Abies, TRIBEL 100 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento - Diserbo aree incolte: impiegare TRIBEL 100 EC alle dosi di 1,2 - 1,3 l/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Comus florida, Crataegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus Idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum,

Orbus aucuparia, Tsuga heterophylla, Ulmus alata.

TRIBEL 100 EC può essere utilizzato anche per impleghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 100 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestro - Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangare durante limpiego del prodotto – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Non operare contro vento – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbammati: Sintom: inibitore della acetilcolinestersi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione. Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorre e broncorrea con broncospasmo; vornito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia:atropina. Controindicazioni: ossime.

N.B. — Il Clorprofam sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica, può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

Terminato il riempimento e stivaggio del magazzino o cella di conservazione chiudere ermeticamente gli ingressi. Riempire l'apparecchio aerosolizzante (tipo SWINGFOG) e attraverso il foro di ispezione del magazzino o cella, aerosolizzare "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q. il di patata immagaz-zinate.

Terminata l'applicazione e dopo 40 ore, aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura la cella. Durante il trattamento è vietato entrare nei locali.

STOPGERMOL AEROSOL

ANTIGERMOGLIO PER PATATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE 00 g di prodotto contengono:

Clorprofam (CIPC) puro g 29,4 (=305 g/l) Disperdenti ed emulsionanti: q.b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 – B – 4102 Ougrée (Belgio Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 – B – 4102 Ougrée (Belgio Registrazione del Ministero della Sanità n° 8031 del 16.03.1992

CONTENUTO NETTO: LITRI 25

PARTITA N°....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' STOPGERMOL AEROSOL non è compatibile con altri

principl attivi

RISCHI DI NOCIVITA' STOPGERMOL AEROSOL è tossico per i pesci: è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non immettere patata trattate con STOPGERMOL AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

NDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMIBERG S.r.l.

DOXAR SO

Diserbante selettivo a base di Oxadiazon Sospensione concentrats

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservate la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indument

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale. 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n.

del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; litri 0,250-0,500-1-2-3-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

retroflexus (Amaranto), Atriplex petula (Atriplice maggiore), Butomus umbellatus (Gimco fiorito), Capsella bursa pastoris (Borsa' pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Convolvolus arvensis (Vilucchio), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Datura stramonium (Stramonio), Galinsoga parvillom (Galinsoga), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba Echinochloa spp (Giavorii), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amamnthus Si tratta di un erbicida selettivo ad ampio spettro di azione che trova impiego per il controllo delle seguenti nfestanti mono e dicotiledoni:: Heteranthera spp. (Eterantere), Alisma plantago (Cucchiaio), Scirpus mucronatus (Quadrettone) porcellana), Solanum nigrum (Erba morella)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

umbellatus. Applicare in pre-semina su risaia asciutta e livellata. Il prodotto può essere inoltre utilizzato anche su risaia allagata (dopo la slotatura) mantenendo un livello di 10-12 em di acqua. Dopo l'applicazione attendere 48 ore prima di procedere alla semina. Mantenere un moderato livello di acqua (10-12 cm) nelle prima fasi vegetative del RISO: 0,7-1,3 Una per il controllo delle eterantere e di nascite precoci di Giavone, Alisma da seme e Butomus

SOIA E GIRASOLE: 1,4 - 1,7 Wa in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Intervenire su terreno Riso coltivato in asciutta: 1,5 - 2 Uha subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti

Ē

livellato, eseguendo una eventuale imgazione dopo 10-12 giorni in caso di mancate piogge.

AGLIO EFINOCCHIO: 1-2 l/ha in pre-emergenza delle colture e delle infestanti.
Colture trapiantate di POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, TABACCO, CICORIA, INDIVIA,

ASPARAGO: in post-impianto dopo la rincalzatura e con zampe ben ricoperte alla dose di 2,5 l'ha. Su asparagiaie in LATTUGA, FINOCCHIO, CAVOLFIORE: 1-2 Usa prima del trapianto e dell'emergenza delle infestanti.

produzione per la lotta contro vilucchio, intervenire prima dell'emergenza dei turrioni o dopo la completa raccolta CARCIOFO: in post-trapianto alla dose di 5-6,5 tha per la lotta contro Oxalis spp., intervenendo in pre-emergenza degli stessi alla dose di 5-6,5 Uha.

actinidia, albicocco, arancio, clementino, limone, mandarino, melo, nocciolo, delle infestanti. Evitare di colpire l'apparato vegetativo della coltura.

- vivai: 5-6,5 Una, dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non intervenire su vivai di vite, piante OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE: madri e barbatelle da poco a dimora;

intervenire a fine inverno, prima del risvegito vegetativo. Su tutte le colture evitare di colpire la vegetazione presente o - impianti in produzione: 2,5 Vha su infestanti annuali e sino a 6,5 Vha nella lotta contro il vilucchio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

parti non perfettamente lignificate.

DOXAR SC è miscibile con la generalità degli erbicidi impiegati sulle colture sopra indicate (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Tiocarbazil, Bensuffuron metile, Metamitron, Metribuzin, Aclonifen)

<u>Avvertenza</u>: in caso di rniscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLIFENE ULTRA

Diserbante sistemice di post-emergenza ad azione fogilare Concentrate solubile

COMPOSIZIONE

(pari a sale isopropilamminico g 41,8) Glifosate acido puro g 30,7 Coformulanti q.b.a g 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CIEMERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CITEMENOVA AGRO A/S HARBOØRE (Danimarca) CARAVAGGIO (BG)

Ę Registrazione Ministero della Sanita' n. OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: H(H 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1-2-3-5-10-20-25-50-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglic e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti che vengono pure devitalizzati. Il GLIFENE ULTRA è ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il GLFENE ULTRA in miscela con un che possono germinare dopo l'appliazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del GLIFENE ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale, che si risolvono nella rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle CARATTERISTICHE GLIFENE ULTRA & un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti in caso di infosskazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso,

MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo tenza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI DI IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purche ben lignificato: vite, agrumi, melo,

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, enche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo

fava, pisello, fagiolino, patata, pornodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive, (lambenti, umettanti o a goccia): erba medica, prati, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da discribare prima dell'emergenza : asparago

forreni in assenza della coltura: (fragola, ortaggi, barbabietola da zuochero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai); prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in DOSI DI IMPIECO I trattamenti possono essere essettati su tutta la supersicie o su sasce lungo la sila delle piante Are non agricole: sodi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

funzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litriha contro la maggior parte delle erbe annuali

4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in floritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento su ricacci alla dose di 4 litri/ha;

8-10 litri/ha contro Convolvolus arvensis ben sviluppato (inizio fioritua), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

10-12 litri/ha contro Convolvolus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1-2% contro le infestanti annuali e del 2-5% contro le perenni.

potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in NOTE IMPORTANTI: eviune durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. forme di allevamento basse.

erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe a linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause divurse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da AVVERTENZE : le piogge che cadono entro 6-8 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es Vilucchio, Stornione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritua o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno, Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando modie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenzarpiù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non liggificati, succhioni del tronco e del portainnnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavire accuratgmente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzati per altri trattametti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRAMILIN

Diserbante selettivo per soia, mais e barbabietola da zucchero Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Metolaclor puro g 86,5 (= 951 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene Alcool isobutilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 1 - 2, 3, 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CARATTERISTICHE

GRAMILIN è un discrbante selettivo per soia, mais, barbabietola da zucchero, efficace contro i semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione. Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Sorghetta (Sorghum halepense) da seme e dicotiledoni quali : Centocchio (Stellaria media), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Amaranto (Amaranthus retroflexus).

Risultano parzialmente sensibili al prodotto Avena selvatica (Avena fatua), Falaride (Phalaris spp.), Coda

di volpe (Alopecurus myosuroides), Poligonacee (Polygonum spp.).

Non controlla le infestanti perennanti quali: Gramigna (Dactylis glomerata), Sorghetta (Sorghum nalepense) da rizoma, Stoppione (Cirsium arvense), Artemisia (Artemisia vulgaris)

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SOIA: 1,5 - 2,1 litri ad ettaro

MAIS:1.5 - 2,4 litri ad ettaro.

Intervenire in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina e prima della nascita delle malerbe. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : 1 – 1,2 litri ad ettaro.

Intervenire in pre-emergenza della coltura.

In tutte le applicazioni, impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto (es. Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e ricchi di sostanza organica. Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato. Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemento umido, in casi di

prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione. Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza rociva per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MISTRAL

Erbicida ormonico in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

(sotto forma di Sale sodico potassico) g 25 (= 280 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 MCPA puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle, gli occhi e la faccia

LITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n.

del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 -20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; naralisi, tremori, convulsioni Inotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG,

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte, Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MISTRAL 'è un erbicida ormonico di post-emergenza impiegato per la lotta contro le infestanti non graminacee. Risulta rapidamente assorbito per via fogliare e traslocato nei diversi organi della pianta, dove manifesta la sua attività. MISTRAL trova impiego nel diserbo dei cereali (riso, sorgo, mais, orzo, fumento, segale e avena), delle pomacce (melo e pero), della vite e dell'arancio.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 2,5 - 3,5 Uha da fine accestimento sino all'inizio della fase RISO: 1,5 - 3,5 Uha, dall'emissione della 5ª foglia del riso sino all'inizio della fase di botticella. di botticella.

MAIS, SORGO: 0,35 - 0,50 l/ha dalla 3ª alla 6ª foglia della coltura

MELO, PERO, VITE, ARANCIO: 2 - 3 I/ha evitando il contatto diretto o indiretto (deriva) con la coltura, nel periodo primaverile-estivo; si consiglia l'aggiunta di olio bianco.

ARGINI DI FOSSI E CANALI: 1-2 I/ha in associazione ad altri erbicidi.

prodotto deve essere distribuito in 4-6 hl di acqua per ettaro di superficie, operando in giornate serene ed in assenza di vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto risulta compatibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree rattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA'

Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e floreali

NORME FITOPROTETTIVE PER LE RISAIE

Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi asciutta, ma presentare la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISPERSO

NIMBU

Fungicida sistemico - Liquido solubile

COMPOSIZIONE

(= 720 g/J)o g 66,6 q b. a g 100 Propamocarb cloridrato puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministro della Sanità m.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-250-500 litri 1-2-3-5

무

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

delle piantine), Phytophthora spp (Marciumi del colletto e Cancrena pedale), Peronospora spp. (Peronospora delle Risulta indicato nella difesa di numerosi agenti patogeni appartenenti al genere Pythium spp (marciumi e moria Si tratta di un fungicida sistemico ad assorbimento prevalentemente radicale.

della cipolla, ecc.), Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee), Bremia lactucae Peronospora della lattuga), sulle seguenti colture:

NSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO), BIETOLA ROSSA, BIETOLA DA COSTA E DA FOGLIA, CAROTA, RAPA, AGLIO, CIPOLLA, PORRO, CAVOLI, SPINACIO, PREZZEMOLO, BASILICO, SEDANO, TABACCO, FRAGOLA, COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI, PRATI ORNAMENTALI E POMODORO PEPERONE MELANZANA COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO,

versatile nell'impiego, potendosi applicare per via fogliare e radicale, in concia al seme o per immersione di bulbi e Si impiega inoltre nella difesa di MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora contro gli agenti patogeni causati da Pythium spp., Phytophthora (cactorum, parastitea, cinnamoni). Il prodotto, perfettamente tollerato dalle colture in tutte le fasi di sviluppo, risulta estremamente piantine e come disinfezione di terricciati e semenzai CAMPI DA GOLF.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg per semi di piccole dimensioni (es. tabacco); 10-40 ml/kg per semi leggeri e di elevata dimensione

Disinfezione dei terricciati: 300 mJ/m ³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

Trattamenti ai semenzai: 8 mVm² di superficie in 4 litri di sequa, ripetendo il trattamento 5 giorni prima del

Fratamenti in pre-trapianto (bulbi e piantine): immergere in una soluzione allo 0,3% (300 ml/hl) per 20-30 minuti

Frattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² di superficie in 3-5 litri di acqua

rattamenti di post-trapianto: distribuire 200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl) Frattamenti fogliari: 1,5 - 3 tha in 15-20 th di acqua per ettaro di superficie.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

Lattuga: contro Bremia lactucae eseguire due interventi fogliari alla dose di 2 Ma, avendo cura di ripotere il trattamento a distanza di 10 giorni

Mclone; contro Pseudoperonospora cubensis intervenire alla scopertura dei tunnel alla dose di 2 I/ha ogni 7-10 giorni ed in miscela eventualmente a clorotalonil

Garofano e Gerberg: contro Pythium e Phytophthora intervenire due giorni prima dell'impianto alla dose di 12-15 mi/m² in 2-4 litri di acqua. Successivamente applicare il prodotto per via fogliare alla dose di 200 mi/hl a distanza di 3-10 giorni (primi due interventi) e 15-25 giorni (interventi successivi).

Vivai di piante forestali: contro Phytophthora spp. e Pythium spp, disinfezione dei terricciati (vedi sopra); dopo 'emergenza della collura intervenire ogni 15-18 giorni distribuendo 4-5 litri/m²- di una soluzione allo 0,2% (200

Campi de golf e mati omamentați in genere, coturo Pythium spo interventi fogliari alla dose di 1-1,5 litri per 1000

mq di superficie impiegando almeno 200 litri di acqua. Ripetere gli interventi a distanza di 14 giorni con condizioni

pestiame. Per la distruzione delle sementi conciata non rivilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del savorevoli alla malattia (temperature ed umidità elevate). ifiuti tossici e nocivi.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con formulati a base di fingicidi benzimidazolici, clortalonil, captano, TMTD, mancozeb, folpet e ramerci

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l' efficacia del trattamento e per evitare

ESSERE DEVE NON SVUOTATO CONTENITORE COMPLETAMENTE danni alle piante, alle persone ed agli animali. NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

E WG

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in granuli idrodispersibil

COMPOSIZIONE

q.b. a g 100 CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti

FRASI DI RISCIIIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Imitante per le vie respiratorie



Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare al riparo dall'umidità

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Germania) ADICA S.R.L. - Ners Montoro (TR) CMPA – BEZIERS (Francia)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) ş Registrazione Ministero della Sanità n QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250-500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 50%; CIMOXANIL 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB-sintomi: cute: enterna, dermatin, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, concornitante o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. apparato respiratorio; irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso

della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocnicrite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati aubittero ed CIMOXANII.: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

contatto (Mancozeb) e di un principio attivo ad attività citotropico/translaminare (Cimoxanil). Presenta elevata attività biologica nei confronti delle Peronosporacee ed una collaterale attività contro Alternaria, Septoria ed Escoriosi. Con infezioni peronosporiche in atto, l'attività curativa del prodotto si esplica intervenendo entro il 50% RIFLE WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa, costituito dalla associazione di un principio attivo di del periodo di incubazione della malattia.

VITE: 160-200 g/hl contro Peronospora sino alla fase di grappoli separati; 200-240 g/hl contro Escoriosi, a partire dalla fase di germogli di 5 cm di lunghezza. Si impiega sulle seguenti colture:

POMODORO : 200-240 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire sino alla fase di prima fioritura. FABACCO: 200-240 g/hl contro Peronospora.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono RIFLE WG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri, poltiglia bordolese). intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVO per api, insetti utili e pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Non rientare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivani da uso-orgazopi podel preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattaggiano, per evitare Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

in granuli idrodispersibili - Sacchetti idrosolubili Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb

COMPOSIZIONE

q.b. a g 100 8 50 8 5 CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare al riparo dall'umidità

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eticherta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhii/la faccia

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

CMPA - BEZIERS (Francia)

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Germania)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

del Registrazione Ministero della Sanita'n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

con circa il 30% di acqua Riempire Fatomizzatore 30% Questa confezione contiene secchetti drosolubill













PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 50%; CIMOXANIL 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, scnsibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, fino al collasso ed alla perdita di coscienza. MANCOZEB

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia; sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

(Mancozeb) e di un principio attivo ad attività citotropico/translaminare (Cimoxanil). Presenta elevata attività biologica nei confronti delle Peromosporacee ed una collaterale attività contro Alternaria, Septoria ed Escoriosi. Con infezioni RFLE WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa, costituito dalla associazione di un principio attivo di confatto peronosporiche in atto, l'attività curativa del prodotto si esplica intervenendo entro il 50% del periodo di incubazione della malattia. Si impiega sulle seguenti colture:

VITE: 160-200 g/hl contro Peronospora sino alla fase di grappoli separati; 200-240 g/hl contro Escoriosi, a partire dalla fase di germogli di 5 cm di lunghezza.

POMODORO : 200-240 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire sino alla fase di prima fioritura. TABACCO: 200-240 g/hl contro Peronospora.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con attri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti » Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi » Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

RFLE WG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. (es. Polisolfuri, poltiglia bordolese)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

il medico della miscelazione compiuta. NOCIVO per api, insetti utili a pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 glomi

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia Inscorso il tempo di carenza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitire danni alla Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RIFLE WG

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in granuli idrodispersibili SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 50 Cimoxanil puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100



Peso netto: g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIFLE WG

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 50 Cimoxanil puro g 5 Coformulanti q,b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto g 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE
ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA CIFO S.p.A.

AFD 25

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

AFD 25 - Acaricida

Composizione:

- Dicofol puro

g 10

- Fenson puro

g 15

- Coformulanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polyeri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



CIFO SPA - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z. I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri - Montalcino (Sl)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: Sintomi: ecfalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Terapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AFD 25 è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto. le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Orticoltura (Carciofo, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello):

contro Ragnetto rosso. Eriofidi, Tarsonemidi g 300-400/hl (g 30 -40/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious,

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

IRRITANTE

BLANCADO

(Polvere bagnabile)

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora. l'Alternarla, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

BLANCADO COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 3 gr. 20 - Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione

per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occlii lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore; C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) Kg. 0,2-0,5-1-5-10-15-20

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

RAME METALLO - Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BLANCADO è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare. Impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO – PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE – SOIA - LATTUGA -ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in fioritura NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti



NOCIVO

RELBUG

Insetticida liquido emulsionabile per fruttiferi ed ortaggi

RELBUG

Composizione:

Clorpirifos metile puro g. 22 (=210 gr/l)

Solventi ed enulsionanti q.b. a 100

(Contiene Xilene)

FRASI A RISCHIO: Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata del bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenien (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Contenuto It 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante): Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il RELBUG è un'insetticida fosforganico attivo prevalentemente per contatto ed ingestione e in parte anche in fase di vapore; inoltre è citotropico con notevole potere abbattente.

Formulato come liquido emulsionabile è indicato per combattere le larve dei lepidotteri, neanidi di cocciniglie, nonchè con azione frenante sullo sviluppo della popolazione di Acari Tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO - PERO - PESCO - ARANCIO

ml 200 contro lepidotteri Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola Orientale (Cydia molesta), Anarsia. ml 200 – 250 contro le neanidi di Cocciniglie Aspidiotus ed altre.

VITE

ml 180 - 200 contro Tignole (Clysia, Lobesia)

POMODORO - PISELLO - MELANZANA - PATATA - RAVANELLO

It 1,5 – 2 per ha contro le Nottue (Agrotis, Marnestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio). MAIS (in campo)

ml 120 - 140 contro la Piralide, Nottue e gli Elateridi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non e' miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman red, Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty, sul ciliegio.

ATTENZIONE: In post fioritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SCION

diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni Tipo di formulazione: liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

g. 31,7 (= 307 g/l) g. 100 - PENDIMETALIN puro

Coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni. Terapia: sinto-

matica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SCION è un diserbante che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, inoltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Lo Scion e un diserpante che agisce inibendo la germinazione del serni e lo sviluppo del germinella celle pittu hoperanti intestanti annuali sia graminazee nech cidicolideoli, pitolre le crebe infestanti vengeno anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminazee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicottedoni lo stadio di 2-3 foglic were.

Controlla le sequenti malente:

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochioa (Giavone comune), Lolium (Logio), Pancum (Griavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTIDELONI: Ajuga (Iva), Amarantius (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atripica (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Druntaria), Cerasium (Povenica), Chenopodum (Farinello comune). Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Gallium (Attacamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nonuscordardime), Papaver (Papavero), Polyponum (Poligono persicaria), Portulaca (Portellana), Ranunculs (Ranuncolo striciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba mortella), Sonotis (Grespino dei campi). Spergula (Renaiola comune) Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erba stoma), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi). Portula (Portula dei annula) stade (Police), ASPARAGO: (Bolo su apparagiaia impiantata) 4 (Irba pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5) litri/ha pot-temperaza (A foglic); Atriba (Police), ASPARAGO: (Bolo su apparagiaia impiantata) 4 (Irba pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5) litri/ha pot-temperaza (a partire da 2-3 foglic); Proceedia (Police), Cardama (Police), ASPARAGO: (Bolo su apparagiaia impiantata) 4 (Irba pre-mergenza e 3-4 litri/ha pot-temperaza (a partire da 2-3 foglic); FINOCCHIO: 3-4 fully apparagia impiantata) 4 (Irba pre-mergenza e 3-4 litri/ha pot-temperaza (a partire da 2-3 foglic); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pot-temperaza (Police), MAIS: 4-5 litri/ha pot-temperaza (a partire da 2-3 fogl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' – Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non porranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante omamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le col-

ture non indicate in questa etichetta.

sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, segale, riso e mais: 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro: 100 giorni per cavoli; 60 giorni per asparago, carciofo, carota.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

c.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna)

stabilimento produttore: CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) / ALTHALLER ITALIA stl - S.Colombano al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO. - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETA-

MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

BOTRYLEX* WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro Coformulanti

a.b. a

100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccarso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed I futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccotta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. PERO - Maculatura bruna (Stemphykum): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio del bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccotta con 100-150 g/hl. MANDORLO -Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la compersa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. ACTINIDIA (KIWI) - Muffa gricia (Botrytis). Scierotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena ficritura, fine ficritura, allegagione, ingrossamento frutti ed Infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa origia: 80-100 g/hi quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con

10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta. POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine ficritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni. PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Scienotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone, LATTUGA, INDIVIA -Mutta origia. Scientinia: 1,5-2 kp/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. AGLIO - Botrytis sop. Scientium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - Botrytis spo.: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. CETRIOLO • FAGIOLINO - Muffa grigia, Scierotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Muffa gricia. Scientinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-lioritura. COLZA -Scientinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spo: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g / mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra,

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettumenee 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.L - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 20000x del 2002000X DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25.

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d:\et/botrylex wg 11.99)

BOTRYLEX* WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone, puro g 50 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti "interventi" di prento soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa cricia: 100-150 g/hi: Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del funcicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare BOTRYLEX WP in miscela estemporanea con zollo polverulento alle epoche indicate per l trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dai grappoli: miscelare 1 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. FRAGOLA: Muffa cricia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. ACTINIDIA (KIWI): Muffa grigia: 150-200 g/hl: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. POMODORO: Muffa grioia: 80-100 g/hl: iniziare il trattamenti alla fine della fioritura del primo palco fioreale e ripeterfi ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. ROSA (In pleno campo): Muffa grioia: 40-80 g/hl: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (In pleno campo) Muffa grigia: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia. PESCO: Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa del bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. PERO: Atternatia o Maculatura bruna: 100-150 g/hl: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed Insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

FITOTOSSICITA'

Nel trattamenti alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi prefirminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 20000 del 20200000

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,150 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25
Secchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 - kg 0,900 (3 secchetti da g 300) - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

26.11.1999

^{*} Marchio American Cyanamid Co.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagneti

PREPARAZIONE



Rierripire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



Introdutre il numero del sacchetti kirosolubili de. etichetta) chiusi. Drevisti (come nell'atomizzatore. Mettere funzkone l'agliatore.



Attenders to adoptimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqu necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alia introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bacnate. Chiudere accuratamente rriezioni parzialmente utilizzate

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richtudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che i contenitore del sacchetti idrosolubili non venga me a contatto diretto con il prodotto e contaminato. Perianto lo emattimento porfezione vuota non richiede ecoorgimenti.

BOTRYLEX* WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone, puro Coadiuvanti ed Inerti a.b. a g 100

Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

50

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manicolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti "interventi" di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. NATURA DEL RISCHIO: acstanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa origia: 100-150 g/hl: Per I trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invalatura) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adequata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme dei fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare BOTRYLEX WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolio; b) per trattamenti localizzati nella zona dal grappoli; miscelare 1 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue I casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. FRAGOLA: Muffa cricia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura del petali; 2 quando il 10-20% del fiori sono schiusi e il 3 alla sfloritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la planta ed il terreno circostante. ACTINIDIA (KIWI): Multa grioria: 150-200 g/hl; effettuare i trattamenti come segue: plena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingressamento trutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. POMODORO: Muffa origia: 80-100 g/ht: Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura dei primo palco fioreale e ripeterii ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. ROSA (in pieno campo): Muffa cricia: 40-80 g/hi: effettuare almeno 3 trattementi ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, QAROFANO (In pleno campo) Muffa cricia: 40-80 g/hl: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia. PESCO: Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl: a) monilia del frutti e del rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa del bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa del flori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hi b) monilia del frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. PERO: Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITA' - il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto. FITOTOSSICITA' - Nel trattamenti alle colture floricole e pormodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi prefiminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA - Sospendere il trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 QIORNI; sulla colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

> Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: S.T.I. Sottotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx Sacchetti Idrosolubili: g 150 - g 300 - g 500 - kg 0,900 (3 sacchetti da g 300) - kg 1 Parilla n.

DA NON VENDERSI SEUSO

CYANAMID (logo)

(chalibotryles wp 11.99)

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

BOTRYLEX* WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

Procimidone, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 150

g 300 g 500 kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede Amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxx

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTE

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(d:eti\botrylex wp 11.99_sac)

^{*} Marchio American Cyanamid Co.

CONTEST

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

CONTEST

COMPOSIZIONE:

Alfacipermetrina, puro Coformulanti

q.b.a g

14,5 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazio-ne per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e



guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Cyanamid Agro S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xxxxxxxx

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI nocivo per pesci, api, insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per begnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per struttame anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

VITE: <u>Ticnola</u> (Lobesia botrana, Chysia ambiguelia): 10 g/hl a inizio attacco; <u>Cicalina</u> (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl. PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio del bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratitis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia fineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortidi ricamatrid (Pandemis heperana, Eulla pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Pellia (Psylla pirl): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a Inlzio attacco primaverile/estivo; <u>Afidi</u> (Aphis pomi): 30-35 g/hl a Inlzio

attacco.

MELO: <u>Verme delle mele</u> (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. <u>Microleoldotteri minatori</u> (Lithocolletis biancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; <u>Tortrici ricamattrici</u> (Eulla pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Atdi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spirascota), verde ecuro (Aphis gossypli): 15 g/hi; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g /hi; Cocciniglia (Saissetta cleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hi eventualmente con 1 litro di olio bianco. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemilineata): 15 g/hi; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hi su foglie non ancora accartocclate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hi.

POMODORO: <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; <u>Filiominatori</u> (Uriomyza trifolii): 30-35 g/hl; <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 20-35 g/hl; <u>Afidi</u> (Aphis fabas, Myzus Persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO • CAVOLFIORE: <u>Cavolala</u> (Pleris brassicae): 15 g/hl.

FAGIOLO • LATTUGA: Aild (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl. CARCIOFO: Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle fogile (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl. CETRIOLO: Aleurodid (Trialeurodes vaporariorum): 80 g/hl oppure 15-35 g/hl ognl 7-10 gg; Aild (Aphis gossypl): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips app.): 25-30 g/hl.

MAIS: <u>Piralide</u> (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; <u>Afidi:</u> 0,3-0,5 kg/ha; <u>Nottue</u> (Agrotis spp.): 25-30 g/hi.

FRUMENTO, ORZO: Affd: 130-200 g/ha. RISO: Affd: 25-35 g/hl. SOIA: Affd: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tiblalls), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 230-330 gha.

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pleno campo): <u>Tripid</u> (Thrips spp.); 30-35 g/hl. <u>Aleurodici</u> (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; <u>Tortricidi: beqa</u> (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; <u>Afid</u>: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcarlas): 60 g/hl; Criptorrinco (Criptorrinnohus lapati): 30-35 g/hl.

Le dosì inferiori sono sufficienti sil'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di prodotto in poca acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:
3 glorni per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 glorni per
Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciolo Patata e Sola; 14 glorni per
Cipolia; 24 glorni per Barbabletola da zucchero; 30 glorni per Agrumi;
42 glorni per Frumento, Orzo e Riso; 60 glorni per Tabacco.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(d'ethcontest 12.99)

CTONIALEX*

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsili, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, preemergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia

solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium roifsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botnitys sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. PATATA: Rhizoctonia solani: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium roifsii: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi. FRUMENTO: Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. BASILICO:Rhizoctonia: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³. FLOREALI: Rhizoctonia solani: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere I trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 60 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2000X del 2013000X

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) -

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d'etictonialex 11.99)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bacnati

PREPARAZIONE



Riempire II serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



introdurre il numero del sacchetti idrosofublii chlusi, previsti nell'atomizzatore. etichetta) Mettere ln. funzione l'acitatore.



Atlendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti), ed.



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vecetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO; se non si utilizzano tutti i sacchetti richkidere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore del sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con E prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della contezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

CTONIALEX*

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE **MALATTIE DEL TERRENO** POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 50 Tolciofos metile, puro Coformulanti q.b. a g 100 Marchio America

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitere Il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare

danni alle plante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE - CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gii attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsili, nonché numerosi altri funghi fra i quali el ricordano: Scierotinia scierotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. CTONIALEX possiede nel contronti del patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti al comuni tunatcidi.

comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - il prodotto può essere implegato sia in pre-semina, pre-emergenza o postemergenza o nel caso di colture che si propegano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o posttrapianto. LATTUGA, RADICCHIO: Scierotinia scierotiorum. Bitizoctonia solani: 2-4 g/m² per applicazioni al
terreno sia in semenzalo che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali
patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di Intervalio. POMODORO,
PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Bhizoctonia
solani. Scierotinia scierotiorum. Cortictum rotisii. Attemaria solani. Leotosphaeria spo., Botritris so:: 2-4 g/m² per
applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per tratiamento fogliare. PATATA: Bhizoctonia solani: 200-300 g/hi per
immersione o tratiamento del tubert; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per tratiamento
locale del solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cortictum rotisili: 1-2 kg/ha per tratiamento al terreno;
Bhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi. FRUMENTO: Bhizoctonia: 1-2 kg/ha per tratiamento fogliare.
BASILICO: Rhizoctonia: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. CONCIA SEMI
O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di fuberi. DISINFEZIONE
TERRICCIO per le colture previete: 200-250 g/m². FLOREALI: Bhizoctonia: 3-5 g/m² da distributre
uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distributro con una irrorazione alla uniformemente sul terreno. Per praticità el può miscelare il prodotto in acqua e distributrio con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale. CONCIA UMIDA: 200 g/ht. Preparare una sospensione ed immergerii il materiale da conclare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ - il prodotto non è competibile con i fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA' - Su cultivars poco diffuse e di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture softerenti per galo, siccità de attre cause abiotiche.

Sospendere I trattamenti: 15 GiORNI prima della reccolta per cavoli; 30 GiORNI per barbabletola da zucohero, faglolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radiochio; 45 GiORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smattire secondo le norme vicenti.

> Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.L Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Prodotto Fitoeanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. XXXXX del XX.XXXXXX

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto eacchetti idroeolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g) kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d:\eti\ctonialex 11.99)

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CTONIALEX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

g 250

g 500

kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxx

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(d:\eti\ctonialex 11.99)

FORUM® MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

FORUM® MZ WG

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 9
Mancozeb, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie, Può

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MiLANO
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignacia (RA) Exwold Technology Ltd. – Billingham – Stockton-on-Tees - UK

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2003 del 2012/2003

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10 Sacchetti idrosolubili:

> kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 5 (10 sacchetti da g 500) kg 7 (14 sacchetti da g 500)

> kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio Registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eriterna,

dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ----

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI:

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO:

VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di 200-220 g/hi = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

Sospendere I trattamenti su Vite ameno 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro I trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\four mz wg.298)

IRRITANTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Riempire I serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



introdurre il numero del sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da elichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'actitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in tuoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnale. Chiudere accuratamente le confezioni pazzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in tuogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il repetto delle indicazioni sopra riportate fa el che il contenitore del ascotte il diresclubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contazione vuota non richiede particolari socoripirmenti.

FORUM® MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

FORUM® MZ WG

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 9 Mancozeb, puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è Inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sade amministrativa: Via Biaceglie, 76 - Mil.ANO Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione: S.T.I. Sottotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignacia (RA) Exwold Technology Ltd. – Billingham – Stockton-on-Tees - UK

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xxxxxxxx

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Merchio Registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORE puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatili, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava tino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORE: ——

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

MODALITA* D'IMPIEGO: VTTE: contro Peronospora (<u>Piesmopara vilcola</u>) alla dose di 200-220 g/hi = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. POMODORO: (<u>fino alla prima floritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hi = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscible con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccazione di quella a reazione alcalina (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.).

Sospendere i trattamenti su Vite ameno 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; Smaltire secondo le norme vigenti.

DA HON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\fourn mz wg.,298)

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM® MZ WG

SACCHETTO IDROSOLUBILE

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 9
Mancozeb, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

g 200 g 500 kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede Amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxx

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Exwold Technology Ltd. - Billingham - UK

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(d:eti\forum mz wg 02.98_sac)

GREENKEEPER*

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

TOLCLOFOS METILE, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

CARATTERISTICHE

GREENKEEPER è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (Rhizoctonia solani) ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi.

GREENKEEPER possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di R. solani e C. rolfsii resistenti al comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-traplanto. GREENKEEPER va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una Irrigazione prolungata. DOSI CONSIGLIATE 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).
2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.
GREENKEEPER può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1 g/kg di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di GREENKEEPER immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 — POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunenee 90 — APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 20000 del 2010000

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

10.12.1999

^{*} Marchio American Cyanamid Company

MALIBU

ERBICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALIBU' * - Erbicida concentrato emuisionabile COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

FLUFENACET puro g 5,6 (= 60 g/l)
PENDIMETALIN puro g 28,2 (= 300 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. lavare



immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Cyanamid Agriproduction S.A. - Gravelines (Francia)
Wyeth Lederie S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotechica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Contenuto netto: 1 – 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUFENACET 5,6% e PENDIMETALIN 28,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUFENACET: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapla: sintomatica, Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI - Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

MALIBU' è un diserbante selettivo con attività di contatto e residuale per il diserbo di pre e post emergenza precoce del frumento ed orzo.

Efficacia erbicida

Il prodotto agisce sulle seguenti infestanti. Graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Lolium (Loglietto), Poa (Fienarola), Apera (Capellini dei campi). Inoltre esplica un effetto collaterale su Phalaris (Scagliola). Dicottledoni: Anagallis (anagallide), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono), Stellaria (centoochio), Thlaspi (Erba stoma), Veronica (Veronica).

Campi e dosi di impiego

FRUMENTO, ORZO: 3-4 litri/ha in pre-emergenza o in postemergenza precoce dalla coltura (terza foglia — inizio accestimento). Distribuire un volume di acqua pari a 200-300 litri/ha in pre-emergenza e 300-500 l/ha in post-emergenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nei trattamenti di pre-emergenza il seme deve essere ben coperto. Su terreno ricco di scheletro e tendenzialmente sabbioso si consiglia di usare la dose inferiore. Su varletà di frumento o di orzo di nuova introduzione si consiglia di saggiare il prodotto prima di Implegario su larga scala. Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Far passare almeno sei mesì dall'applicazione del prodotto prima di impiantare colture successive. In caso di risemina forzata si possono seminare Mais, Patata, Fagiolo, Pisello o Soia dopo un'aratura profonda almeno cm 15.

COMPATIBILITA' - Non si prevede la miscelazione con altri prodotti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(d:eti\malibu 07.99)

^{*} Marchio American Cyanamid Company

PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

g 60 Pendimetalin, puro Coformulanti q, b, a

Marchio registrato American Cyanamid Company g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchioa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotlledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), (Falsa ortica), Linaria (Linajola), (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 600 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del Distribuire uniformemente la miscela Incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che Il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Sotfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti Idrosolubili:

kg 0,5 (2 sacchetti da g 250) (4 secchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500)

(1 secchetto da kg 1)

Partite n.

CYANAMID (logo)

26.10.1999

(d:\eti\pendulum 10.99)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai mani/guanti bagnati.

i sacchetti con

PREPARAZIONE



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre II numero del sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'aditatore.



attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti), ed......



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione,

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione dei sacchetti kirosolubili in tuoghi umidi. nOn toccare i sacchetti kirosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le contezioni parziatmente utilitzzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate ta si che il contentrore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accongimenti.

PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro

g 60

Coformulanti q. b. a

g 100

Aerohio regletrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o consi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile el bambini ad agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarat accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sinterni: nell'animale de esperimento si osservano; depressione SNC, dispres, diuresi, convulsioni. Terepla: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OQNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inotre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE: PENDULUM svolge la sua ezione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti ennuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbieno superato lo stadio di 1-1,5 fogile e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 fogile vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchica (Giavone comune), Pani-cum (Giavone americano), Poa (Fienarda), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amerenthus (Amerento), Anagallis (Anagallide), Atripiax (Atripiace), Capsella (Borsa-pastore), Cardemine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Gallum (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicarla), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciants), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renalola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO: Ornamentali (enche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pienta e pienta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali stalci di manutanzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dai trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa begnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporaria. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature implegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore del trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle eree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere del trattamento <u>simeno 6 mesi</u> prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantata. In caso di forzate risemine nel terreni trattati, evitare il contatto del nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolia e riso e di 4 cm per le attre colture), senza rimuovere il terreno o effettuendo una gratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce cottivare barbabletota da zucchero.

FITOTOSSICITA" - Per piante omamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto taneri. Il prodotto può essare fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme viganti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere denni alle piente, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APREIA (Latina)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9692 dei 08.04.1998 IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

Partita n.

Sacchetti idrosofubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (4 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

CYANAMID (logo)

26.10.1999

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

PENDULUM

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Pendimetalin, puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250

g 500 kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Officine di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

HELENA CHEMICAL Co. Des Moines - USA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(d:\eti\pendulum 10.99_sac)

IMPRESA DAL CIN GILDO S.p.A.

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITÈ

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Zolfo puro (esente da selenio):
- Coformulanti: q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza Pericolosa per Ingestiona, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile al bambiril e agli animali domestici - Non contaminare attre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo fa manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso, di Intossicazione consultare il medico per i consulta
Interventi di promo soccorsò.

CARATTERISTICHE

BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace nel trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oldio o Mai Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nel confronti degli acari Erfofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO VIte: 400 - 500 g/hi

Melo - Pero: trattamenti pre-florali 300 - 500 g/ht; trattamenti post-florali 250 -350 g/hi Drupacee; 200 - 300 g/hi

Nocciolo - Mandorio: 200 - 300 g/hi Fragola: 200 - 300 g/hi

Ortaggi: 200 - 400 g/hi Patata: 200 - 400 g/hi

Patata: 200 - 400 g/hl Barbabletola da zucchero: 4 - 6 kg/ha

Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha Cereall: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'attro alla dose di: 3 - 4 kg/ha

Colture ornamentall, floreall, forestall: 200 - 400 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluíre la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungeria al totale quantitativo di acqua mescolando con curra.

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giomata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto, impiegando le dosi più basse nella stagione estiva.

Le dosi di impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribulre, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENTOZOL 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari aicalini (polisolfuri, politigia bordolese, ecc.) con oil minerali, con Captano, con DDVP, con Diciofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oil minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più fungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

BENTOZOL Duò arrecare danno alle seguenti cuttivars di: Mele: Black Ben Devis - Balck Stavman - Calvilla bianca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Pere: Buona Luísa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

<u>Cucurbitaces</u>: può essere fitotossico Sospendere i trattamenti 6 giorni prima della raccolta ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile del danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animili.

litolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A. Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Officina di produzione, e confezionamento DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°.....

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENTOZOL 60

A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

9 9 100 00 gramml di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio):

- Coformulanti: q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto

THE PROPERTY PARTY

NORME PRECAUZIONALI

agii animali domestici. Non contaminare attre cotture, altmenti e bevande o corsi d'acque. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di Intossicazione consultare il medico per i consuetti ntervent di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

efficace nel trattamenti preventivi e curattvi delle forme di Oldio o Mai Bianco che Infestano le colture erbacee ed arboree da frutto Erlofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende il con spiccata azione di contentmento nei confronti degli acari BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in potvere bagnabile prodotto attamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo - Pero: trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/hi; trattamenti Vite: 400 - 500 g/hl

Drupacee: 200 - 300 g/hl post-florall 250 -350 g/hl

Voccioto - Mandorio: 200 - 300 g/hi

antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli rispettato II tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare III Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere (o miscibile) con BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti cultivars di: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Deve essera irrorato a distanza di almeno tre minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide. dall'impiego degli oli minerali e del Captano. 60 non è compatibile nedico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Attendere per \$-10 nime



Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta Black Ben Devis - Balck Stayman - Calvilla bianca Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

4 - 6 kg/ha

Barbabietola da zucchero: Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Cereall: 4 - 6 kg/ha

Fragola: 200 - 300 g/hl Ortaggl: 200 - 400 g/hl Patata: 200 - 400 g/hl Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere | trattamentl 5 glornl prima della raccolta

Tabacco: intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'attro alla dose di:

Colture ornamentall, floreall, forestall: 200 - 400 g/hl.

3 - 4 kg/ha

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungeria al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Z Chi implega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e **ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO, per evitare danni alle piante, alle persone e agil animali.

litolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Glovanni (MI) Sede Legale: V.le Blanca Maria Visconti, 31 - Milano

Officina di produzione e confezionamento DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

e e

Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro

d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità

prodotto consigliata,

COMPATIBILITA'

BENTOZOL

Le dosi di Implego si riferiscono a trattamenti a volume normale.

coperto, implegando le dosi più basse nella stagione estiva,

preferibilmente nelle prime ore del mattino o in glornata con cielo

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata.

kg 1 (4 s.l, da 250 g) - kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 5 (10 s.l. da Sacchetti Idrosolubili:

del Registrazione dei Ministero della Sanità n° Partita n°.....

settimane

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Application to the following promits of the contraction of the contractions with the contractions will be contracted as the contracted as th 4

ŧ Henyma d serbaldo

thropored predato number of succeeds the society of the succeeds of the succeeding the succeedin

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE ...

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 60

Coformulanti q.b. a

g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

<u>Titolare della registrazione:</u> DAL CIN GILDO S.p.A.

<u>Sede Legale</u>: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano <u>Sede Amm.va</u>: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: g 250 - 500

Partita nº.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IMPRESA DIACHEM S.p.A.

CAMBEI

Diserbante selettivo di post-emergenza (Liquido solubile)

COMPOSIZIONE

(corrispondente a g 25,5 di sale dimetilamminico puro) g 21,2 (230 g/l) q.b. a g. 100 DICAMBA puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Via S. Silvestro, 1 SARIAF S.P.A. FAENZA (RA) Distribuito da:

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

등

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia

Consultare un Centro Antiveleni sintomatica

CARATTERISTICHE

arvensis), Iva comune (Ajuga 17p), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Forbicina (Bidens 17pp), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Farinaccio (Chenopodium album), Stramonio (Datura stramonium), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Furnaria (Furnaria officinalis) Canapaccia comune (Galeopsis tetrahit), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Attaccamano (Galium sparine), Camomilla (Matricaria (Convolvolus arvensis) e Stoppione (Cirsium arvense), è efficace nei confronti di numerose specie di infestanti Porcellana (Portulaca oleracea), Rapastrella (Raphanus raphanistrum), Sicio (Sycios angulatus), Senape (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Arenaiola (Spergula arvensis), Stellaria CAMBEL è un diserbante che agisce alterando il metabolismo enzimatico delle infestanti con cui viene a contatto. Il prodotto, da applicare in post-emergenza delle malerbe, oltre a controllare dicotiledoni perenni quali vilucchio annuali quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Stellaria media), Erba storna (Thlaspi a rvense), Ortica minore (Utica urens), Veronica (Veronica spp), Veccia (Vicia Esso viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta attraverso la circolazione linfatica. spp), Nappola (Xanthium spp)

CAMPI DI IMPIEGO

CAMBEL e un erbicida selettivo per il controllo delle infestanti di Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Prati di graminaces (ornamentali, pascoli, campi sportivi e campi da golf), Asparago e Melo. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MAIS: inniegare in post-emergenza con le infestanti ai primi stadi di sviluppo e con Mais a 34 foglie fino ad un massimo di 6-7 foglie (altezza 40 cm), alla dose di 0,8-1,2 tha. - <u>SORGO</u> : impiegare in post-emergenza della coltura allo stadio di 3-4 foglie alla dose di 0,8-1 tha - <u>FRUMENTO-ORZO-SEGALE-AVENA</u>: intervenire dallo stadio della Ana per applicazioni a pieno campo e con soluzione allo 0,2% per trattamenti localizzati. Si consiglia di non coltura di 4 foglie fino ad inizio levata alla dose di 500 mUha. E' consigliabile, per ottenere migliori risullati, trattare quando le infestanti e la coltura siano in attiva crescita, PRATI DI GRAMINACEE (omamentati, pascoli, campi <u>sportivi, campi da gol</u>f): effettuare il trattamento quando le infestanti abbiano almono 2 foglie sviluppate alla dose di 1 intervenire immediatamente dopo lo sfalcio.

ASPARAGO: il trattamento deve essere effettuato in primavera prima dell'emergenza dei turioni, preseribilmente su erreno sarchiato e leggermente umido, sia con trattamenti a pieno campo alla dose di 200-500 mulha, sia con battamenti localizzati con soluzione allo 0,2%. Utilizzare per i trattamenti un volume d'acqua di 200-400 l/ha, fino a 500-600 Uhs. MELO: effettuare il trattamento alla dose di 1-1,5 Uha con l'avvertenza di non colpire le parti verdi della AVVERTENZE : non impiegare su colture di mais trapiantate su terreni sabbiosi o con basso contemuto di sostanza organica; evitare che la nube irrorante possa giungere a contatto con colture vicine.

Non rientrare nelle zone traffate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CAMBEL e' compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali MCPA, Mecoprop, Pendimetalin, 2,4D, Tribenuon metile, Triasusfuron qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. Ia caso di rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i miscele utilizzare CAMBEL a dosi dimezzate. AVVERTENZA :in caso di miscela con altri formulati deve essere prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIT OT OSSICITA'

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso 🛦 pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparam: Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenzialo per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni INTERVALLO DI SICUREZZA - SORGO: 130 giorni, MELO: 30 giorni; ALTRE COLTURE:20 giorni Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSQ SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

MONILEX FL

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

PROCIMIDONE puro COMPOSIZIONE

Coformulanti

(= 281 g/l)g 26 v q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, aliment e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapono.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Via San Silvestro, 1 SARIAF S.P.A. Distribuito da: FAENZA (RA) **OFFICINA DI PRODUZIONE** DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA) AOROCHIMICA FAENTINA S.P.A DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

del Registrazione Ministero della Sanità n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 100-250-500 litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MONILEX FL è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le MONILEX FL non influsce suila fermentazione dei mosti e non conferisce sapon e odori sgradevoli alle colture muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia. Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO VITE: 200-300 mMa contro mulfa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) f fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4- settimane prima della raccolla.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO. 300-400 mMbl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei fruti (Monilia fructigena) intervenendo da \$ a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hi

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena

FRACOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cincres): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) NOCCIOLO: contro monificsi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 mi/hi in prossimità della fase di picna allegagione

ACTINIDIA: contro musta grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 mbhi nelle seguenti fasi: piena apertura dei petali; b) durante la fionitura; c) a fine fionitura.

sionitura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di postraccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: conto moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

(Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotionum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro alternaria (Alternaria alternata), mulfa grigia

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 Uha contro Sclerotinia e Botrite: Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 mbhl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco (Solerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLZA, GIRASOLE: 2 Una contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO) : 80-160 mJrli contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi TABACCO: 2-3 Vha contro Muffa grigia e Selerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONILEX FL risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscolazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente COMPATIBILITA'

quantità sino al volume desiderato. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminan. INTERVALLO DI SICUREZZA VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorni

PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDÍA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni

ACTINIDIA: 60 giorni in post raccolta. COLZA: 45 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' DISPERSO pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ESSERE DEVE NON SVUOTATO COMPLETAMENTE danni alle piante, alle persone ed agli animali. CONTENITORE

Serie generale n. 170

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

VERIDONE FLOW

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

PROCIMIDONE puro COMPOSIZIONE

Coformulanti

(=281 g/1)g 26 q.b. ag 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da: VEBI S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C Via Desman, 43 · BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) VEBI S.A.S.del dr. Luigi Bazzolo & C Via Desman, 43 - BORGORICCO (PD) del Registrazione Ministero della Sanità n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 25-50-100-200-250-500-750 litri 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronfo soccesso.

CARATTERISTICHE

VEBIDONE FLOW e un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le Rowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il VEBIDONE FLOW non influsce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle coltute musse grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 m/M contro musta grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi senologiche: a) fine

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 m/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4- settimane prima della raccolta

dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3

settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fractigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena

NOCCIOLO: contro monitiosi (Monilia lava e fructigena) intervenire alla dose di 130-200 ml/hi in prossimità della FRACOLA: 160-200 m/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) lase di piena allegagione

ACTINIDIA: contro multa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 mL/hl nelle seguenti fasi: piena apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di postraccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

(Botrytis cincrea), Sclerolinia (Sclerolinia scleroliorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su PEPERONE POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 mJ/hl contro alternaria (Alternaria alternata), muffa grigia intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 Ma contro Sclerotinia e Botrite: Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 mI/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLZA, GIRASOLE: 2 Vha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della floritura.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLANTINO): 80-160 m/hl contro Mulla grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi TABACCO: 2-3 Vha contro Mulfa grigia e Selerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

VEBIDONE FLOW risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari. INTERVALLO DI SICUREZZ

VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorni PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni

COLZA: 45 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni e° condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ACTINIDIA: 60 giorni in post raccolta.

DISPERSO ESSERE DEVE NON SVUOTATO COMPLETAMENTE danni alle piante, alle persone ed agli animali NELL'AMBIENTE

Serie generale n. 170

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VEBIDONE FLOW

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Composizione
Procimidone puro g 26 (281 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del Contenuto netto ml 25 – 50 Partita n. . .

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

ARIANE*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, efficace contro le infestanti a foglia larga.

Liquido emulsionabile

ARIANE

Composizione:

FLUROXIPIR puro g 6,0 (=60 g/l) (da g 8,63 di Fluroxipir-metil-eptil estere puro) CLOPIRALID puro g 2,3 (=23,3 g/l) MCPA puro g 26,7 (=266 g/l) (da g 41,5 di MCPA 2 etil esil estere puro) Coformulanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 1-3-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir 6%, Clopiralid 2,3%, MCPA 26,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene.

Clopiralid:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausen, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ARIANE è un'erbicida selettivo destinato al diserbo di postemergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

ARIANE è particolarmente attivo contro:

Galium aparine (Attaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Artemisia spp. (Assenzio), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chrisanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Polygonum convolvulus (Poligono convolvulo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Thlaspi arvense (Erba storna), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica).

ARIANE si applica alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10° C medi giornalieri) e di infestazioni «difficili» quali M. Chamomilla (camomilla comune), C bursa-pastoris (Borsa pastore), Veronica arvensis (Verunica).

ARIANE non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE si applica normalmente da solo.

Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di varori portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo in rotazione con cereali trattati con ARIANE.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Estruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ARIANE_® II

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

Liquido emulsionabile

ARIANE II

Composizione:

FLUROXIPIR puro g 3,6 (= 40 g/l)

(da g 5,24 di Fluroxipir

metil-eptil estere puro)

CLOPIRALID puro.....g 1,8(= 20 g/l) MCPA puro g 18,2(=200g/l)

(da sale potassico)

Coformulanti.....q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, e cun la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimentl autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%; CLOPIRALID puro 1,8%; MCPA puro 18,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

<u>Fluroxipir:</u> negli animali da esperimento irritante per la cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene. <u>Clopiralid:</u> —

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Darmi al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fonossiderivati.

ARIANE II è particolarmente attivo contro: Galium aparine (Atlaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Centausea cyanus (Fiordaliso), Crisanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Viluochio), Matricaria Chamomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Poligenum convolvulus (Poligeno convolvolo), Raphanum raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Thlaspis arvense (Erba storna), Capsella bursapastoris (Borsa pastore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica).

Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali Matricaria chamomilla, Veronica spp.,

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE Il si applica normalmente da solo. Nell'evertuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Flotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato con ARIANE IL

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

BEAM*

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (Pyrycularia oryzae) del riso.

Polvere bagnabile

BEAM

Composizione:

Triciclazolo purog. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. ag. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per inalazione.

ONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè

NOCIVO bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

0,25-0,5-1-2-5 Kg Taglie autorizzate:

Sacchetti idrosolubili: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausca, vomito e diarrea, possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapla: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia огуzае).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.
 - Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.
- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone. Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridure sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SACCHETTI IDROSOLUBILI

BEAM*

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (Pyrycularia oryzae) del riso.

Polvere bagnabile

BEAM

Composizione:

Triciclazolo purog. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. ag. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè

bere, nè fumare durante l'impiego. Non

respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione per sacchetti idrosolubili:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili:

0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: aintomatica

Controlndicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito.

Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito eschusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

 a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio tevata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.

- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone. Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Introdurre nelle botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche



Assicarare la completa pulizia della botte e riempirta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore,



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la anlubilizzazione



Completare il riompimento della botto con acqua ed eventuali aktri prodotti da miscelare.

utilizzano tuti i sacchetti richiadere bene la confezione. Commervare in luogo asciutto, altri prodotti fitosanitari si consigli

Avvertenza d'esse: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto dello indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei saccheti idrocolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

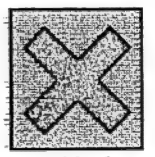
BEAM*

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (*Pyrycularia oryzae*) del riso.

Polvere bagnabile

Composizione: Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione e per inalazione.



NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione: STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DORIFOS

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

8,0 (=76,8 g/l) 100 1 4. b. . R CLORPIRIFOS METILE puro Coformulanti ...

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Althaller Italia S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BQ)

50-200-250-500 ml + 1-5 litel Registrazione n. del del Ministero della Sanità. IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovarni (BG) Taglie autorizzate:

Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave in tuogo insconsibile ai bambini ed agli animali fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In seque e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di protectivi e guenti adenti. In caso di incidente o di malessere consultare domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da slimenti, mangimi e da bevanda. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non mangiare nè bore nè caso di cantatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con contaminazione lavarai accaratamenta con acqua a sapone. Usare indumenti Sostanza pericolosa per ingestione, inslazione a contetto con la pella immediatemente un medico (se possibile mostrargli l'dichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangitari, le placche neuromuscolari.

Suntornd: coloisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ainapai

Sintomi muscarinici (di prima compansi): nausea, vomito, crampi polmenare. Visione offuscata, mioal. Salivazione e sudorazione. Bradicardia addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

Sintomi ricotinici (di seconda compana): astenia e paralisi muscolari

Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali: confusione, atausia, convulsioni, coma

Alami esteri fosforici, e distenze di 7-15 giorni dell'episodio ecuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in aeguito

-5 regari primi â atropina ad alte dosi fino a comparsa stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivelení. ш AISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. estransmarte tossico par i pasci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Impleght non agricoll espressamente autorizzati)

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da nso improprio del prodotto.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casì AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ISI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

instazione. Grazie alta particolare formutazione in olii vegetali, che è escrite da solventi aromatici, il formutato è non inflammabile, poco odoroso e con potere abbattente che agisce per contetto, ingestione e parzialmente per Curatteristiche: DORIFOS è un insetticida fosforganico dotato di bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro-frenante.

Doul di Impiego:

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO: contro Nottue, Cavolala, Dorifora: ORTICOLE

per orti/glardini, 50-75 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa in pleno cumpo, 4-4,5 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua;

'RAGOLA: contro Frankliniella, Notue, Afidi:

in pleno campo, 630-850 m/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale

per orti/glardini, 65-85 mi per 10 l di acqua, Trattare con pompa s

RUTTICOLE:

Cocciniglie, Carpocapse, Tortricidi. intervenire alla comparsa delle prime larve. MELO, PERO; contro Paille,

colture in pieno campo: 450-550 ml /hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale,

ortigiardhi: 45-55 mi per 101 di acqua, Trattare con pompa a pressione

ESCO: contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie:

colture in pleno campo: 450-550 ml/hl di acqua, Trattare con pompa volume normale

orti/glardhil: 45-55 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione

ARANCIO: contro Cocciniglie, Alcurodidi:

- coltare in plene campet 600 ml/hl di sequa, Trattare con pomps a volume

VITE: contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe nisultare fitotossico per ortt/glardini: 60 ml per 10 l di acqua Trattare con portre a pressione alcune varietà sensibili; si consigliato taggi preventivi d'applicazione

- colture in pieno campo: 250-300 mini di acqua, Trattare con pompa a

ORNAMENTALI (garofano, azalea, crisantemo, ciclamino): contro Bega . orti/glandini: 25-30 ml per 10 l di acqua, Trattare con pocapa a pressione Corricid, Cocchiglie, Oziorinoo:

- colture in pleno campo: 450 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume - orti/glardini: 45 ml per 10 litri di acqua, Trattare con pompa a pressione

contro Piralide, Elateridi, Nottue – 1º generazione: MAIS:

- colture in plene campo: 3,5-4 Uha da diluire in 600-800 I di acqua. contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2º generazione:

PIOPPO centra Criptorrinco, Saperda varietà sensibili. Si consigliano saggi - colture in plene campos 4,3-8 Uha da diluire in 600-800 I di acqua preventivi d'applicazione:

- colture in plene campo: 1000 m/hl di acqua

Compadbilità: è compatibile con autiparassitari a reazione neutra; non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri). Fitotosskitė: non effottuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare pulle verietà di melo Stayman Red, Stayman Windsap, Gloster, Galia Beauty. intervallo di sicurezzas sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenzisie per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle pianta, alle persone ed agli ahimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

istruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contentore, eseguendo 10 capovoigimenti completi. Al termine del lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al tratamento. Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quento stabilito dal D.P.R. svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciaoqui usando ogni volta un volume di Lavare e sciacquere accuratamente con acqua il conteniore dopo 915/82 e successivi aggiomamenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

DURSBAN®

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione

CLORPIRIFOS puro g 44,6 (= 480 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.



NOCIVO

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarai immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd: - KING*S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 litrl

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n...... Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarintel (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi rentrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCIIIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

<u>COLTURE ARBOREE:</u> Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro coociniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/nl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARRABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifera; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 lha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro alcurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, harbabletola da zucchero, tahacco, sola, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e florenti.

Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

 Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di aicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole, 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

EXPRESS®

Granuli Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCINO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. – 137, Rue de l'Université' F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola, evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malere aensibili con sintomi visibili (ingiallimento.necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Doel d'implego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpursum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Petime di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiuma di bagnasse allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

L' EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel aerbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfiasia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita
 e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un aaggio preliminare di selettivita.
- Dopo un trattamento con EXPRESS ai aconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente la agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS®

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Granuli Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

CRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.s. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCILIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare.ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (S45).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. – 137 Rue de l'Universite'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ADTITAN

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea, Terupia: sintomatica. Consultare un Centro Autiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Dosi d'implego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanua), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumer spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0.1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/na con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il tratiamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente:
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovero le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccaniamo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERFI COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTIA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contaito con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137 Rue de l'Universite'

F-75334 PARIS CEDEX

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 2 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale, Irritazione oculare e cutanea. Terapla: sintomatica. Consultare un Ceutro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GALLANT KIT

Erbicida selettivo per le colture a foglia larga, efficace contro le graminacee

Liquido emulsionabile

GALLANT KIT

Composizione:

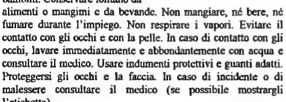
Haloxifop-R-metil estere puro g. 10,63 (=108 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da



IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG).

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringca ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paraestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso (salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci. USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT KIT è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture a foglia larga ed arboree, ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni.

GALLANT KIT è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e vicne traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT KIT si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga, Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali.

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT KIT si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: Contro <u>Phalaris</u> spp. (Falaridi) e <u>Avena</u> spp. (Avena selvatica), <u>Alopecurus myosuroides</u> (coda di volpe), cereali spontanei, <u>Bromus</u> spp. (Forasacco): 0,4 - 0,5 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Lolium multiflorum (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/ha. . Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Giavone comune), <u>Digitaria spp.</u> (Sanguinella comune), <u>Setaria spp.</u> (Pabbio comune): 0,75 - 1 I/ha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: <u>Sorghum halepense</u> (Sorghetta) 0,75 - 1 l/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita; 0,4 - 0,5 l/ha all'accestimento, seguiti da 0,4 - 0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi.

Agrostis spp.: 1 Vha.

Agropyron repens (Falsa gramigna), Cynodon dactylon (Gramigna), Poa spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/ha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante.

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 1/ha.

Compatibilità: GALLANT KIT è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

Fitotossicità: GALLANT KIT è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga, pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato dalla Dow AgroSciencea

GALLANT WINNER*

Erbicida selettivo per le colture erbacee, efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE

GALLANT WINNER

Composizione:

Haloxilop-R-medil estere

puro g. 10,63 (=108 g/!) Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazionen. 9996 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paraestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Rischi di nocività: Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture erbacce, ad azione specifica contro le graminacce annuali e perenni.

GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle graminacce infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il discrbo di vivai di specie ornamentali

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: Contro Phalaris spp. (Falaridi) e Avena spp. (Avena selvatica), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), cereali spontanei, Bromus spp. (Forasacco): 0,4-0,5 Vha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Lolium multiflorum (Loglio italico): 0,5-0,6 Vha. . Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Giavone comune), <u>Digitaria</u> spp. (Sanguinella comune), <u>Setaria</u> spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 Vha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: Sorghum halepense (Sorghetta) 0,75 - 1 l/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita: 0,4 - 0,5 l/ha all'accestimento, seguiti da 0,4 - 0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. Agrostis app.: 1 l/ha. Agropyron repens (Falsa gramigna), Cynodon dactylon (Gramigna), Poa spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/ha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante.

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga, pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato dalla Dow AgroSciences

GRANDOR

granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Composizione:

.....q. b. a g CLORPIRIFOS puro Coformulanti

₹,8

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S. Patrizio di Conselice(RAX*) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (*) DIACIIEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina) (*) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) Stabilimenti autorizzati:

LI.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI) LI.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

(*) solo corfezionamento

250 - 500 gr. Taglie autorizzate;

1-5-10-20-25 Kg.

del del Ministero della Sanità. Data di scadenza: Registrazione n. Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere oen chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom!: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintom! muscarinic! (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, inertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio lerapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Daccida, in seguito spastica, delle estremità).

tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

derivanti da uso improprio del prodotto.

utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti cesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: GRANDOR è un insetticida granulare per la otta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Barbabletola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose GRANDOR si impiega per la difesa delle colture seguenti: Girasole, soia), Cavoll (Cavolo cappuccio, Cavolo cinese), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Nel caso di trattamenti localizzati, GRANDOR va distribuito a 0-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, lipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Dosl di Impiego: GRANDOR è consigliato per la disinsestazione dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: I'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di GRANDOR in miscela con concirni, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, Fitotossicità: il prodotto può essere fitolossico per le colture non non si applica in miscela con altri formulati.

prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI indicate in etichetta. per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione; smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETTER

Erbicida sistemico non selettivo LIQUIDO SOLUBILE

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

ALTIALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI) SANACIIEM (PTY) Ltd. - Chloorkop (Sud Africa) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francis)

0,15-0,5-1-5-10-20-50 ltd Taglie autorizzate:

... del Ministero della Semith, Partitan...... Data di scadenza: 룡 Registrazione n.

NATURA DEL RISCIIIO

Sostanza pericolose per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e slimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contento con le pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manpolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di intessicazione chismare un medico per i consusti interventi di pronte

Consultare un centro antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso braproprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve casere rispottato il variodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare osservate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Setter è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste fisoendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) icche di riscrve. L'effetto si palesa dopo alcani giomi dal trattamento.

Campl d'Implego:

- Colture the non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente quali AGRUMI (Armicio, Mandarino, Clamentino, Limone, Codro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Paro) tronco ben lignificato, NOCE OLIVO VITE
- il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Colture the possono evidenziare sensibilità se la deriva colpiace anche Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino).
- è possibile solo con actrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a soccia) quali: ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo fava, pixello, carota, patata, soia, barbabletola da zucehero, PRATI (leguninose e graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALJ; rom; VTVAI E SEMENZAI DI FLORFALI, ORNAMIENTALI, FORESTALI E PIOPPO:
- Colture ove II diserbo a pleno campo va effettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO
- MAIS (l'impiego è consentio solo nelle interfile; da non impiegare in pre-
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: mals, riso, sols, pract, vival con trattamenti prima della senzira (anche nelle fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapiento, dopo il raccolto o a fine ciclo, e trattando con malcrbe crnerse ed effettuando il trapianto o la scanina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi feroviarie,

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili). Modelità d'Implego: Hopper Biofluid è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziondali adeguate per ben colpire le infestanti da comattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcani giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scepo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva,

Le quadità di Hopper Biofluid necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo

Per Interventi a pieno campo

Su armuali e bienni

grammacce non acceptione dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 Uha grammacce e dicotilledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 Uha

bulle perenni

in presenza di Granzigna comune (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum extro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arando denax), Royo helenense), Riso Selvatico (Leania oryroides), Stappione (Cirsium arvensis), larassaco comune (Tarazacum officinale), Piantagne (Plantago spp), Romice (Rumex spp): 4-5 Uha

Viluachio comune (Convolvulus arvensis), Feloe (Peris spp), Cipero (Rubus 1979), Forula (Forula 1979), Ortica (Urtica urens), Sparganio contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paospalo (Paspalum distictum), (Sparganium crectum), Tifa (Typha): 5.5-8 I/ha

contro Convolvolo (Valyatega sepium), Ariatolochia (Ariatolochia spp.) Clematide (Clematis spp.): 9-12 Una (Cyperus rotundes), Rubia (Rubbia peregrina); 6-10 l/ha

<u>Per Interventi localizzati e per 100 litri di acquas</u>

Su annuall e bienni: 1-1,5 litri So perend: 2-3 iltri

Hopper Dicfluid in autumno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare negli organi di risava poremanti in primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Rischio di fitotossicità alle colture:

usare acqua pulita;

con acque molto dure usare un tamponante,

extare il contatto con le parti non ban lignificate delle piante impiegando

echerni, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;

il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante, impiegare attrezzature ben pulite e dopo il tratamento. Effettuare un securato leveggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto

allo soppo di rimnovere gli eventaali residui; om terreni sabbitosi attendere 7 giorni dal tratamento prima di effettuare un eventuale trapiento delle piantine.

AVVERTENZA:

 assicuransi che il prodotto non venga a contatto con parti zincata e/o di ferro durante il trattemento tenere fontani animali domestici e begiame; delle attrezzature

non impregare su infestanti capente di polvere, in stato di escess e nella fase dormiente

le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridure l'efficacia.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzieni per l'eliminazione: anakire sexudo le nonne vigani.

* Marchio registrate della Dow AgroSciences

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

IRRITANTE

GRANSTAR®

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Granuli Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

CRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.s. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCILIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adutti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanital

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



NORME PRECATIZIONALL

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Ancto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranuculus spp.), Romice (Rumex spp.), Petime di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0.1%

la caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- · Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatojo: risciacquare serbatojo, nomna e barre con acqua nulita a synolara nuovamenta
- b) Riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; avuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente aerbatoio, mpa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemma di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

DA NON APPLICABE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e auccessivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire accondo le norme vigenti

Marchio registrato E.L. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

IRRITANTE

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIHO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosl d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum suiculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvetica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenza piu' hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idirici.

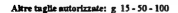
ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogal altro aso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.L Du Pont de Nemoura & Co. (Inc.)



GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo,

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIHO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare.ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (\$45).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 10

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

HARMONY®

Granuli Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia. COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifensulfuron metile puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua.-Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo` irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante.

Conservare il recipiente ben chiuso.- Non mangiare, ne' bere, ne' funare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

IIARMONY e' un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile, avena e soia.

HARMONY viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. HARMONY, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. HARMONY, ove necessario, puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti.

Mais: HARMONY si usa alla dose di 10 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di bagnante TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura, HARMONY risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius, Camomilla, Chenopodio, Poligonacee, Portulaca oleracea, Sonthus arvensis. Esercita inoltre un'apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico. Frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accestimento sino alla stadio di botticella, HARMONY si usa alla dose di 50-80 g/ha. La dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. HARMONY, alle dosi consigliate, e' attivo su:Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radians, Brassica app., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia acoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvensis. Il controllo delle infestanti e' in ogni caso piu'

sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

Sola: per il controllo di Amaranthus retroflexus, applicare HARMONY in post-emergenza della coltura e dell'infestante 9allo stadio di 3-4 foglie vere della coltura) alla dose di 10 g/ha senza aggiunta di bagnante.

efficace se l'applicazione di HARMONY e' effettuata quando le infestanti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto nelle ore piu' calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, assissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Syuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita
 syuotare puovamente.

Altra officina autorizzata:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100

- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

Su varieta" coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita". Dopo un trattamento con HARMONY si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe.

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura potre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HARMONY e' fisicamente compatibile con prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazethapyr, bentazone e fomesafen. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il veriodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare HARMONY su orzo a semina autumale.

Mals: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare HARMONY su colture sofferenti o nelle ore piu calde della giornata.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7946 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 10

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secono le norme vigenti.

Partita N.

HARMONY®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia. COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tilensulfuron metile puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.-Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abhondante. Conservare il recipiente ben chiuso.- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto: g 10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento sitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secono le norme vigenti.

Altra officina autorizzata:,

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901,W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate : g 20 - 50 - 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

HARMONY®

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granuli idrodispernibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia.
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acquakon operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarti con acqua abbondante. Conservare il recipiente ben chiuso.- Non mangiare, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

HARMONY e' un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile, avena e soia.

IIARMONY viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. HARMONY, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (mgiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono motto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. IIARMONY, ove necessario, puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti.

Mals: HARMONY si usa alla dose di 10 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di bagnante TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. HARMONY risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius, Camomilla, Chenopodio, Poligonacee, Portulaca oleracea, Sonchus arvensis. Esercita inoltre un'apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico.

Frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accestimento sino alla stadio di botticella, HARMONY si usa alla dose di 50-80 g/ha. La dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. HARMONY, alle dosi consigliate, e' attivo su: Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radians, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracca, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensia, Stellaria media, Thlaspi arvensis. Il controllo delle infestanti e' in ogni caso piu' efficace se l'applicazione di HARMONY e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

Sola: per il controllo di Amaranthus retroflexus, applicare HARMONY in post-emergenza della coltura e dell'infestante 9allo stadio di 3-4 foglie vere della coltura) alla dose di 10 g/ha senza aggiunta di bagnante.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego.

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto nelle ore piu' calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatore e della promosa concessado come segue:

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa a barre con acqua
pulita e svuotare nuovamente.

Altra officina autorizzata: E.I.DuPont De Nemours&Co(INC), W DuPont Avenue-Belle, W VA 25015 (USA)
Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100

- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con HARMONY si aconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe.

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HARMONY e' fisicamente compatibile con prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazethapyr, bentazone e fomesafen. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Non usare HARMONY su orzo a semina autunnale.

Mals: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare HARMONY su colture sofferenti o nelle ore piu' calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogai aktro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7946 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE;

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere amaltito secono le norme vigenti.

Partita N.

LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomit

LANNATE 25
COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25,5 Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Aftamente tossico per ingestione (R28).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini (81/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (813). Non mangiare, ne' here, ne' fumare durante l'impiego (820/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (836/37). Non respirare le poliveri (822). Toghersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (827). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (835). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (845). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (824/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita'

QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione hen chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: minitore dell'aceticolmesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facrimazione; scalorea e broncorrea con broncospasmo, vornto, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremoni e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centra Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE 25 e' un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantita' sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego piu' bassa, viene consigliata per gli intervalli piu' brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose piu' alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestivita' del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

AFIDI: applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 e efficace contro gli affidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacce.

Il LANNATE 25 in particolare e' efficace contro l'Afide verde del pesco (Myzus persicae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (Hyalopterus amygdaly).

MELI e PERI: Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 lutri d'acqua. Lithocolletis blancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioe' quando il primo stadio delle larve e' visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (cemiostoma) scitella Zell.: e' consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgya antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO: Anarsta lineatella e Cydia molesta: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la meta' di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tignole (Lobeis botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb): applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa.Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, puo essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono (Temnorinus mendicus): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. Altten (Chaetoenema tibialis): dose g 160 per 100 litri di

acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO- MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE: Nottue: dose g
150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto
appaiono sui frutti e npeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo
dell'infertazione.

CAVOLO e LATTUGA: Cavolsie: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: Larve di Lepidotteri: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterio in caso di reinfestazione. AGRUMI e OLLVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza

MOLTO

TOSSICO

de "neamidi".

GAROFANO (in pieno campo) Bega (Tortrix pronubano): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i

trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

IN TUTTE LE COLTURE: esche contro Nottue: dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1

+ Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi
mumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a
spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca cosi' preparata. Si raccomanda
di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini
e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-meta' del volume necessario. Mettere in moto l'agutatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantita' stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto e' anche tossico per le spi. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivaro da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato E.L DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

LANNATE® 25

nii in sacchetto id recolubile

LANNATE 25 COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25,5 Sostanza inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (RCF).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chaive e fuori dalla portata dei hambini (\$1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, ne' here, ne' tumare durante l'impiego (\$20/21). Usare indumenti protettivi è guanti adatti (\$36/37). Non respirare le polven (822). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (827). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (835). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'enchetta) (845). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (824/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Corney (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanital

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

(Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: data l'elevata tomicità del prodotto, il suo impiego e' consentito esciusivamente al personale qualificata munito del putentino di cui nil'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 p. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la proporazione o l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nutritore dell'acetifeolinesterisi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarintici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facrimizione, setalorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terupia: atropina. Controlindicazioni: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA: DE IMPEGO

Il LANNATE 25 e' un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantita' sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego piu bassa, vicne consiglata per gli intervalli piu brevi fis un trattamento e quello successivo, viceverus la dose piu alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestivita' del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo

lord - Epoche - Modalita' d'implege

AFIDI: applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio
dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 e' afficace
contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacce.

Il LANNATE 25 in particolare e' efficace contro l'Afide verde del pesco (Myzus

Il LANNATE 25 in particolare e' efficace contro l'Affide verde del pesco (Myzus persicae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (Hyalopterus amygdaly).

MELI e PERI: Miastori: contro larve alla dosa di g 200 per 100 litri d'acqua. L'Abocolletis biancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione E' strettamente raccomandabile applicare il L'ANNATE 25 a tempo opportuno, cioc' quando il primo stadio delle larve e' visibile sulle foglie come "macchia d'olio", Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio. primo stadio.

Leucoptera (cemiostoma) scitella Zell.: e' consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro infenore a 5 mm.

Akri parsestti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulma, Cacoecia podana, Orgya antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in o di reinfestazione

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO È MANDORLO: Amarsia lineatella

PESCU, ALBRUCCU, SUSING, CILLIEGU E MACULORIA.

C Vydia molestar, dose g 180-200/h. Intervenire alla compara dei perastiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metri di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb): applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua, Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetazio della pianta ed al grado di infestazione della stessa.Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, o' essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleone (Temnorinus mendic per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettero di LANNATE 25. Eseguire il trattemento alla prima comparsa degli inactti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. Altica (Chestocnema tibialis): doss g 160 per 100 ltri di

intervall at 1213 group research (acquire quando l'insetto appare sulle foglie,
POMODORO-MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE: Nottue: dom g 150 per 100 litri d'acque. Esegure il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterio a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo

CAVOLO e LATTUGA: Cavolais: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il tratamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni duranto il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggnuste di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: Larve di Lepidottert: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterio in caso di reinfestazione. AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza

GAROFANO (in preno campo) Bega (Tortrix pronubana): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. IN TUTTE LE COLTURE: esche contro Notne: dose per ettaro: LANNATE 25 kg l

+ Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomenda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

Immettare acqua nel scriutoto della pompa pari ad un quarto-meta del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantita stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in turo a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del truttumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREX

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in

AVVERTENZA: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mincelazione compiuta.

RASCHI DI NOCTVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili a bestiama. Evitara di contemmere corsi d'acque, leghi e stagni. Il prodotto e' anche tossico per le api. Evitere i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattete. Si consiglie di tenere lonteno delle zone trattate, animali domestici e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

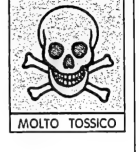
opendero Il truttamento. 14 giorni prima della raccolia su inttugn. e 10 giorni inna su tutte le altre cultura.

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente la egricoltara nelle spoche e per gli cai consentiti - egni altro une e' pericolose.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli evennuali damni che possono derivere da na uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione casenziale per assicurure l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMENAZIONE : Smaltire seconde le morme vigenti. DA NON VENDERSI SPUSO

Marchio registrato E.J. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)



LANNATE 25

INSETTICIDA A BASE DI METOMIL POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metomil puro g 25,5

Sostanze inerti quanto basta a g 100

Contenuto netto del sacchetto: 200 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. - MILANO, Via

Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE AL DI FUORI DELLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

CIPERTHRIN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Z	ione	100 grammi di prodotto contengono	TRINA pura g 10.9 (= 100 g	nti a.b. a g 100
CIPERTHRIN	Composizione	100 grammi c	CIPERMETRINA pura	Coformulanti a.b. a

3

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare. né bere, né fumare durante. l'impiego - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di conlatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente





ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

ncidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibite, mostrargli l'etichetta).

Jffici: Via F.Ili Rosselli, 14 - Cesena (FO) 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Bivio Aspro -Z.I.

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle - 72420 Vaas (Francia) Officina di produzione e confezionamento

Registrazione del Ministero della Sanità n.

de

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 / 1 1- 5 - 10 - 20

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Sintomi: bioccano la trasmissione narvosa iperstimolando pre-postsnapticamente te terminazioni Von contaminare aftre colluse, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Noti operare contro vento MFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilità da parie di pazienti ellergici ed esmantal, nonche dei bambini. Statomi a carico del SNC: vennori, convulsioni

atassia; imitazione della via serce (imbrea), tossa, broncospasmo a disprea; reazioni allergiche scalenanti, enafilassi

ipertermia, sudorazione, edemi cutanej, collasso vascolare periferico. Terapla: shtorralica e di rianimazione.

Avvertenza: consultate un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

CIPERTHRIN è un insotticide a base di cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassitl che infestano le colture erbacee ed arboree

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Ditutre la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottenere il volume desiderato. Le dosi indicata qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso di trattamenti a volume ridotto parle aerea delle colture da proteggere, curando di bagnare occorre aumentarie proporzionalmente al fine di distribuire la medesima quantità di principio attivo. CIPERTHRIN si impiega per irrorazione acquosa sulla

Colture	Parassiti	Dosl (ml/hl)
AGRUMI	Afidi, Mosca bianca	37-50
(Arancio, Limone)	Cocciniglie (contro le neanidi estive)	50-75
	Mosca degli agrumi	50-75
DRUPACEE	Afidi (su foglie non accartocciate)	37-50
(Pesco, Ciliegio)	Cocciniglie (contro le neanidi estive)	50-75
	Anarsia, Cidra, Mosca della frutta, Ricamatrici. Tignole, Tripidi	50-75
Per il controllo degli	Per il controllo degli mselti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo dei bottoni rosa alla dose di 50- 15 mbh con l'ammina di 1 5 litri di OMPRONI	rosa alfa dose di 50-
POMACEE	Aldı	37-50
(Melo, Pero)	Cocciniglie (contro le neanidi estive)	50-75
	Fillominatori (allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine)	50-75
	Ricamatrici e Lepidotteri in genere	50-75
	Carpocapsa	50-75
	Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante)	
	· 1º Iraltamento di fine inverno contro adulti svernanti	20
	 2° trattamento sulte uova mature della prima generazione: 	
	all'apparire delle prime neanidi	75
	inizio melata	9
	. 3º trattamento contro la terba nenerazione se necessario	100-150
lack ellectrons is and	Doe il controllo de la constanta de la constanta de la constanta de la controllo de la constanta de la constan	of a good in a staid of
differenziazione dei	differenziazione dei mazzetti forati alla dose di 50-75 mt/h con l'aggiunta di 1,5 litri di OVIPRON	er a odot in attach
VITE	Cocciniglie, Sigaraio	50-60
	Tignola e tignoletta - contro la prima generazione, se necessario	50-75
	- contro la seconda generazione	50-75
ORTAGGI	Alidi, Mosca bianca	37-50
Cavolo broccolo,	Cavolaia, Piralide, Tripidi	50-75
Cavolo cappuccio,	Dorifora	50-65
Cavolfiore, Pisello,	Nottue	50-75
Fagiolino, Cipolla,		
Pomodoro, Patata		
FRUMENTO	Ardi, Lema	37-50
MAIS	Aľdi	37-50
	Piralide, Nottue	50-75
SOIA	Afidi, Cimice verde, Tripidi	37-50
BARBABIETOLA	Afidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Altica	500-600 ml/ha
	Cassida, Cleono, Lisso	400-500 ml/ha
TABACCO	Alidi, Mosca bianca	37-50
	Nollue, Tripidi	50-75
ОНОРРО	Saperda, Criptorrinco	75-100
FLOREALI,	Afidi, Mosca bianca	37-50
ORNAMENTALI	Maggiolino, Tripidi, Nottue	50-75
	The second secon	100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bega del garofano e lepidotteri in genere

(in campo)

75-100

CIPERTHRIN non è compatibile con formutati a reazione alcatina. <u>Ayvertenza: in caso di misce</u>la con altri formulati deve essore rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotii più tossici. Qualore si venficassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli însetti utili e per I pesci, nocivo per le api

Sospendere I trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la sola; 7 giorni per pisello, fagiolino, cavolo broccolo, cavolflore; 14 giorni per agrumi, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabletola da zucchero,; 28 giorni per uve, mals; 42 giorni per frumento; 60 giorni per tabacco. ⇒ AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle – Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 24 ore dal trattamento – Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da: m 1 5 0

(FORMATO REALE)

CIPERTHRIN
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina pura g 10,9 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g100

Reg. Min. Sanità N°

Contenuto netto: ml 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

Sosi (ml/hl)

37-50 50-75 50-75 37-50 50-75

50-75 50-75 50-75 50-75

8

37-50

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIPERTHRIN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

	ontengono g 10,9 (= 100 g.1) g 100	
NI N	Composizione 100 grammi di prodotto contengono CIPERMETRINA pura 9 10	

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di conné bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori -CONSIGLI DI PRUDENZA

tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.J.

95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Bivio Aspro -Z.I.

Jffici: Via F.Ili Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officina di produzione e confezionamento

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle - 72420 Vaas (Francia) Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 50

NORME DI SICUREZZA

Partita n.

bintomi; bloccano ta trasmissione itervosa iperstimolarido pre-postsinapticamente te terminazioni neuronali. Pamicolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed esmettol, foncche dei bambini, Statomi e cerico del SNC, tremori, convulsioni, atrissie, irritazione delle vie aeree, rittorrea, losse, broncoapasmo e disposa, reazioni affergicha scalemanti anafilassi pertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vescolare periferico. Tetapla: sintomatica e di rianimazione. Von contaminare altre coltuse, alimenti e bevande o corsi d'acqua « Non operare contro vento NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

CIPERTHRIN è un insetticida a base di Cipermetrina, efficace per contatto e per Ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELLUSO. Diluire la giusta dose di prodotto In poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottenere il volume desiderato. Le dost indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso di trattamenti a volume ridotto occorre sumentarie proporzionalmente al fine di distribuire la medesima quantità di principio attivo. CIPERTHRIN si impiega per irrorazione acquosa sulla parte serea delle colture da proleggere, curando di bagnare

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acan trattare allo stadio vegetativo dei bottoni rosa alla dose di 50.75 milhi Fillominatori (allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine) Anarsia Cicia Mosca della frutta Ricamatino Tignole Tripidi frattamento sulle uova mature della prima generazione - 1 trattamento di fine inverno contro aduiti svernanti Paria is: consigna di aggiungere un bagnante. Cocciniglie (contro le neanidi estive) Cocciniglie (confro le neanidi estive) Coccingile (cantro le neanidi estive) Ricamatrici e Lepidotten in genere Afidi (su foglie non accartocciate) all appanre delle prime neanidi Alidi Mosca bianca Mosca degli agrumi Son Laggiunta oi 1.5 itti di OVIPAOI - Imone (Pesco Ciliegio) DRUPACEE (Melo Pero) Arancio NOCIVO

	all appanre delle prime neanidi	75
	Inizio melata	101
	 3 trattamento contro la lerza generazione, se necessario 	100-150
Per il controllo degli differenziazione dei n	Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acani trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti forali alla dose di 50.75 mi/hi con i aggiunta di 15 litri di OVIPRONI	recchiette di topo e
VITE	Cocciniglie Sigaraio	9-09
	Tignola e tignoletta - contro la prima generazione se necessario	50-75
	 contro la seconda generazione 	50-75
ORTAGGI	Afid: Mosca banca	37-50
Cavolo broccolo,	Cavolara Piralide Tripidi	50-75
Cavolo cappuccio,	Darriora	50-65
Cavoliore, Pisello,	Nottue	50-75
C		
FRUMENTO	Afidi, Lema	37-50
MAIS	Afidi	37-50
	Praide, Notice	50-75
SOIA	Alidi, Cimice verde Tripidi	37-50
BARBABIETOLA	Alidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Africa	500-500 ml/ha
	Cassida, Cieono, Lisso	400-500 ml/ha
TABACCO	Afid: Mosca bianca	37-50
	Nortue, Tripidi	50-75
PIOPPO	Saperda, Criptorrinco	75-100
FLOREAL!	Afrid, Mosca bianca	37-50
ORNAMENTALI	Maggiolino, Tripidi, Nottue	50-75

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bega del garofano e lepidotteri in genere

(in campo)

75-100

il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ossenata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossuci. Qualora si vernicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. CIPERTHRIN non è compatibile con formulat a reazione alcalina. <u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato NOCIVITÀ - il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci, nocivo per le api. COMPATIBILITÀ

giorni per agrumi, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolia, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 ⇒ AVVERTENZE. Per lavorazioni agnoche entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle – Non nentrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 24 ore del trattamento – Non immettere il bestiame al pascolo glorni per uve, mais; 42 glorni per frumento; 60 giorni per tabacco.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccotta per la soia; T giorni per pisello, fagiolino, cavolo broccolo, cavolfiore; 14

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio del preparato

prima the sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Σ ENNCAP

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI. VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE,

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE FIORI E COLTURE ORNAMENTALI. SUCCHIATORE E MASTICATORE

	16	8
	6	6
	0	
ш	ION, p.	b. a
NOIZI	AETIL PARATION, 1	Janti q.t
OMPOSIZION	IETIL F	oformula
ပ	2	9

(= 170 g/I)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

VORME PRECAUZIONALI

prodotto. Non contaminare afte collure, elimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitárie il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti, in caso di contatto con la pelle favarsi mimediatamente e abbondantemente con acqua e sapone, in caso di malessere consultare il medico se possibile mostrargii l'elichetta). Conservare il prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestid. Conservare la confestore ben chiusa. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego del

darřeá, Bronospasmo, bersedežione bronchlale, edema polmohare, vislone offuscata, miost, Salivazione e seconda comparsa). Salivazione e seconda comparsa). Salivazione e seconda comparsa). Salivazione e paralisti filiusciani. Tachicardia, pertensione siteriosa, fibrillazione Sintomi centrali, confusione atassila, convulstoni, coma: Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Acuni esteri-fosfonici, a distanza di 7-15 giotni dall'apisocio acuto, possono provocare un effetto Simoni (copisse il SNC e le terminazioni parasimpatiche) le sinabsi pregangilari, le piacche nell'ornitato dell'internationali (di prima comparas) nausea vomito, crampi addominali, heirotossko rtardato (parális) nacodá in seguito spastica, delle estremita). Terapla, atropina ad pite dost fino a compaísa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultate un Centro Antiveleni.

Il PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Metil Paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di Intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/hl;
- DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie e Tentredini a 190-240 m/m;
 POMACEE: Carpoçapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insettl defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici
 - fogilari a 190-240-mini:
 - VITE: Tignole, Tripidi e Cocciniglie a 190-240 ml/hl;
 - OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/hl;
 - CAVOLO: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;
- ORTAGGI A FOGLIA: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;

- ORTAGGI A FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;
 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Allica, Lisso, Cleono e Afidi a 1.9-2.4 l/ha;
 - COLTURE FLOREALI: Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 Wha.
 - PIOPPO: Afide lanigero 290-390 ml/hl.
- 'Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e fitri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).
- <u>...</u> prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II PENNCAP MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente: non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con pottiglia solfocalcica. In caso di in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali RISCHI DI NOCIVITA' E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e domestici, I pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

litolare dell' autorizzazione:

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) ELF ATOCHEM AGR! ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Fratelli Rosselli. 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabillmento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl -- Productions Phytosanitaires Maurienne Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - 2.1. Vaas (Francia)

- z.l. Les Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità Nº 5790 del 1.03.1984

Contenuto netto: ml 100- 150 - 250 / Iltri 1 - 5 - 10

PARTITA N°...

Σ PENNCAP

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

(= 170 g/I)9 2 0.0 - METIL PARATION, puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JORME PRECAUZIONALI

Conservate il produto chluso a chave in luogo inaccessible al bambini ed agli animali domestici.
Conservate il produto chluso a chave in luogo inaccessible al bambini ed agli animali domestici.
Conservate il produto chluso a chluso. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego del produto in caso di contatto con la pelle lavara infinito diaminante attre controli con la pelle avara infinito diaminante attre controli con la pelle avara infinito diaminante a montroli controli con la pelle lavara infinito diaminante a montroli con la pelle avara infinito diaminante a montroli con la pelle avara infinito diaminante a montroli con la pelle avara infinito diaminante diaminan ilon vivosita ingrigue, primario propini del propinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

contenenti il Metii Paration. Questa particolare formulazione dei principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di Intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. Il PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere

MODALITA' D'IMPIEGO

I prodotta si implega sulle seguenti cotture:

- AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/hl;
- POMACEE: Carpocapsa, Afidi, Tentredinl, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici - DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidl, CoccinIglie e Tentredini a 190-240 ml/hl,
 - fogliarl a 190-240 ml/hl;
- VITE: Tignole, Tripidi e Cocchiglie a 190-240 ml/hl; OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/hl;
- CAVOLO: Afidi è Nottue a 1,9-2,4 Jha; ORTAGGI A FOGLIA: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 Jha;

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- ORTAGGI A FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): Afidi e Notlue a 1,9-2,4 Uha;
 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Allica, Lisso, Cleono e Afidi a 1,9-2,4 Uha:
 - · COLTURE FLOREAL! Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 Uha,
 - PIOPPO. Afide lanigero 290-390 ml/hl.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0.30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. otale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II PENNCAP MS si può miscelare con I più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con rapidamente, non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. In caso di miscela con prodotti di nuova Introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde ed Irrorare prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione rapidamente, non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. verificare la compatibilità dei principi altivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza: in caso di miscela con allri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali · domestici, i pesci, il bestiame e gli Insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Oni imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Iraltamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità Nº 5790 dei 1.03.1984

Contenuto netto: ml 10 - 50

PARTITA N.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA mi 10 e 50

PENNCAP MS

Insetticida microincapsulato per la difesa del fruttiferi, vite, agrumi, elivo, colture erbacee ed arboree, flori e colture ornamentali

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Metil Paration puro

g 16 (=170 g/l)

- coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: VIA Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Officinadi Produzione e/o confezionamento; ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 5790 del 1.03,1984

Contenuto netto: ml -10-50

Partita N

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMODORO: contro alternaria, septorta, antracnosi, peronospora, cladosportost, batteriost, impiegare

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS $^{ ilde{a}}$ **-UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono

o 0 RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) Coformulanti q.b. a

88

cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle plante); peronospora e

dello spinacio; ruggine, peronospora e alternarla dell'aglio, della cipolla, del porro e dello scatogno

alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume balterico

della lattuga e simili; peronospora, ruggine, batterlosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello RISO: in post-emergenza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risaie alla dose di 7-10 kg/ha.

vaiolatura rossa della fragola (vegetazione autunnale): 700-1200 g/hi di acqua

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro septoniosi e ruggine alla dose di 700-800 g/M. Nella

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: confro affernariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septorla, Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

licchiolatura, peronospora e corineo: 700 - 1200 g/hi d'acqua.

concia anticarie delle sementi di cereall (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/q.le di seme.

peronospora, cladosponosi, batteriosi e antracnosI delle cucurbilacee; peronospora e

ORTICOL TURA: contro septoria, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del allemaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolífore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo capolo cavolo ca

PATATA: contro peronospora, alternarla e batteriosi, implegare alla dose di 700 g/hi.

700 - 1200 g/hl dl acqua.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

contro ventor, Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione: lavarsi accumatamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI, conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed gigi animatu domestici. Consetivare la confezione ben chiusa, Non fumare e non manglare durante fimplego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare KATURA DEL RISCHIO; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto con la pelle. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
PANEL SITIONII, del control del proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico a renate e del SNC emiolia, ivolo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossorgei, diarrea armatesi, colicità addominali, itterò emolitico, institucenza epatica e renate, convulsioni, collasso, Februaria in alla successora del pratazione del metallo, intitario cutanno ed coulare. Tempia: gastrolusi con soluzione (atto-attominosa, se conventi deloveta usarie chelanti, periodiliamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA endovena e BAL. ntramitiscolo, per il resto lerapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS è una polliglia bordolese preparala con procedimento Industriale e formulata in granuli Idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® si implega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per % con

acqua con l'agliatore in funzione; agglungere pot il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel

seguente paragrafo. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- VITE: contro peronospora, Implegare alla dose di g 700-1200/hi di acqua; applicare secondo I tradizionali calendari di lotta, specialmente nei periodo di "chiusura".

 POMACEE: contro licchlotatura, cancri rameall, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi implegare alla dose di 600-700 g/hl; 1000-1500 g/hl per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.

g da raccolta ad inizio caduta foglie 250 - 400 g/hl (in particolare dopo grandinate o violenti tempo-Contro colpo di fuoco batterico: da Ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700 - 1000 g/hl; allegagione a raccolta: 250 - 400 g/hi (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o potature) rail);durante caduta foglie: 700 g - 1000 g/hl.

fare attenzione alle varietà sensibili ai rame.

DRUPACEE: contro bolla, monilla, fumaggine, cancri rameall, batteriost, cortneo, marctume bruno del Mandorio Implegare 1200 - 2000 g/hl dl acqua nei trattamenti autunnali ed Invernali "ai bruno". - AGRUMI: contro allupatura, gommosl, batteriosl, fumaggine, mal secco Impiegare 700-800 g/hl di acqua

(da gennalo a fine maggio) e all'invaiatura (novembre dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse

- ACTINIDIA: contro batteriosI implegare 500-600 g/hil di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del OLIVO: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine Implegare 700-800 g/hl di acqua nei trattamenti colletto 800 g/hi distribuendo 10-15 lifri di sospensione per planta localizzati ai colletto.

0 NOCE: contro batterlost implegare per trattamenti in pre e post fioritura alla dose di 12,5 kg/ha.
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria implegare 7,5rg/ha con 5-8 ht di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccotta)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI asservate le norme vigenti sui rifluti tossici e nocivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con I fertilizzanti logilari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meto e di pero cuprosensibili Il prodotto può essere fitotossico se distribuito In plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deliclus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davls, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. <u>Pere cuprosenstbili</u>: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per I pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali PERICOLOSO.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.Ili Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia) Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG)

Registrazione dei Ministero della Sanità N° 9627 del 14.05.1998

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

TRISCABOL 81 WG

FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERDIBILI PER LA LOTTA CONTRO LE PIU' COMUNI MALATTIE CRITTOGAMICHE

TRISCABOL 81 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono ZIRAM puro

<u>e</u> 6 00

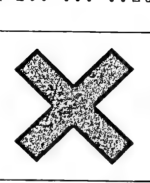
FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con la pelle - Proleggersì gli occhi e la faccia - In caso di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare tontano da Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti In caso di incidente o di malessere consultare alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Bivio Aspro Z.I. PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO) ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.L.

Olona (VA). Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Pian D'Asso – Officina di produzione e confezionamento: BAKELITE ITALIA S.p.A. – Via Mazzini, 104 – Solbiate Montakino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. Box 6030 Rotterdam (Olanda) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità M.

del

Contenuto netto: g 500 / kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA Nº

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI

ion operare contro vento - Non contaminaire attre colture, attimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità e dal calone - Durante il frattamento prodeggine le vie respiratoria (naso e bocca) - In caso di malessere ricorrare al medico mostrandogli questa arichetta INFORMAZIONI PER IL MEDICO

eponalo respiratorio: inflazione delle prime vie seree, broncopada asmaifiorne, sensibilizzazione, SNC Statomic cure enterna, dermanti sensubilizzazione, occhio congluntivito (mativa), sensibilizzazione Massia, Cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de pagnazzo diverta pallido e l'ipotensione si aggrava fino nausea, vornito, sudorazione, seta intensa, dolore precordiale, fachicardía, visione confusa, vertigni, Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool e si manifesta con al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleri.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

150 - 200 g/hl per:

POMACEE e NESPOLO contro Ticchiolatura e Septoria. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette

agli attacchi di Oldio è sempre consigliabile I aggiunta di zotto "Microthici". DRUPACEE e MANDORLO per trattamenti primaveriti/estivi contro Bolla, Corneo, Cancri rameali,

AGRUMI contro mal secco e Fumaggine.

FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), PATATA, FLORICOLE e FORESTALI contro Ruggine, Septoria, Atternaria.

300 - 400 g/hl per:

OLIVO contro Cicloconio

Difuire il TRISCABOL 81 WG nel volume d'acqua previsto, agitare e rimescolare quindi impiegare a mezzo di comuni irroratrici.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

I TRISCABOL 81 WG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

⇒ AVVERTENZE: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorle – Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 48 ore - Per lavorazioni agricole entro II periodo di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA ERREGI S.r.l.

. Etichetta/Foglio illustrativo:

ACARIT

ACARICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE: ACARIT esercita un'azione azione ovicida, larcidiva ed adulticida sulle specie di acaro infestanti alcune colture frutticole, orticole ed ornamentali. ACARIT presenta una completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ACARIT si impiega nel periodo primaverile-estivo, all'inizio o nel corso delle infestazioni; è consigliabile iniziare i trattamenti alla prima comparsa degli acari ripetendoli nel corso della stagione ad intervalli di 7-10 giorni a seconda della necessità.

Data l'azione di contatto del prodotto, affinché esso possa esercitare una buona attività acaricida, si raccomanda di irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le altre porzioni infestate utilizzando pompe a volume normale e avendo l'avvertenza di impiegare non meno di 500 litri di soluzione sulle colture erbacce e non meno di 1.000 litri sulle colture arboree.

Effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno. Fruttiferi (Agrumi, Pomacee, Pesco, Vite, Fragola) contro : Ragno rosso, Ragno giallo, Eriofidi, altri Tetranichidi:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti sitosanitari con reazione fortemente alcalina quali, ad esempio, i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ERREGI SRL - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO
Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - SALERANO SUL LAMBRO (LODI)
PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta in formato ridotto:

ACARIT

ACARICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione: -Bromopropilato puro	gr 25 (= 260 g/l) q.b.a. gr 100
ATTENZIONE: Manipolare	e con prudenza
AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni	riportate sull'etichetta.
ERREGI SRL - C.so Massimo D'A	zeglio, 112 -TORINO
Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA -	
PRO.PHY.M. S	Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml I0-20-50-100

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ARIEL DF

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro Coformulanti e inerti gr 80 q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, nè firmare durante l'impiego dei prodotto. Non comaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di comaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

la caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi prefiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina. Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytphtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1 -2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg di prodotto per hl di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 30 giorni.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autumno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autumno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali: in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

Tappeti erbosi di graminacee: contro i deperimenti dovuti a Pythium (Pythium aphanidermatum, Pythium myriotylum, Pythium arrhenomanes, Pythium vanterpoolli, Pythium graminicola, Pythium periilum): 24 Kg/ha in 500/1000 litri di acqua. Effettuare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere dopo 14 – 21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es. agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

COMPATIBILITA': il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta, In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuma miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERREGI S.r.l. - Cso M. D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LODI)
PRO PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-150-200-250-500; Kg 1-2-5-10-15-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IDONAL DF

Fungicida in granulari idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro

gr 50

Coformulanti q.b.a

gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

IDONAL DF è un fungicida attivo nei confronti dei seguenti patogeni: Botrytis cinerca (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Slerotinia), Rhizoctonia spp (Rhizoctonia), Monilia spp. (Monilia), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bubi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Alternaria spp., Stemphylium spp. (Maculatura bruna) che affligono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 l/ha per la vite e 500-800 per le colture erbacee).

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g/hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - fine fioritura, - pre-chiusura grappolo, - invaiatura, - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo e il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Medot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine fioritura.

Fragola: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g/hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, - quando il 10-20% dei fiori sono aperti, - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della

Mandorlo: contro Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino): contro Marciume o Moniliosi (Monilia spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl.

Contro Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei frutti: effettuare due trattamenti rispettivamente 4 e 2 settimane prima della raccolta, alle dose di 100-150 g per 100 l di acqua. (Su Ciliegio non superare i tre trattamenti

Actinidia: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: nei trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g/hl); trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g/hl).

Nocciolo: contro Marciume bruno (Monilia spp.)

Applicare 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

Pero: contro Maculatura bruna (Alternaria spp., Stemphylium spp.): intervenire alla dose di 100-150 g/hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione.

Pomodoro: contro Muffa grigia (Botrytis cincrea): intervenire alla dose di 80-100 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia (Botrytis cinerca) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a différente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.). Trattamenti alla parte aerea. 80-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente megcanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su melanzana e un intervento su peperone).

Aglio: contro Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Contro Marciume bianco (Sclerotium cepivorum): trattamento ai bulbilli: 30g/100Kg di materiale.

Cipolla: contro Marciume bianco (Sclerotium cepivorum): trattamento al seme: 1 g per Kg di seme.

Contro Muffa grigia (Botrytis spp.): trattamenti alla parte acrea: 100-150 g/hl avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.); trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

Tabacco: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole: concia contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): intervenire alla dosi di 100 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreali (escluso il ciclamino): contro Muffa grigia (Botrytis spp.): intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, rispettando eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. Contro Marciume bianco (Sclerotinia): trattamento ai bulbilli 30 g/100 Kg di materiale.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

FITOTOSSICITA': Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cuitivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

14 giorni prima del raccolto del Pero, Pesco, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana,
Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco;
21 giorni per Vite, Susino, Girasole;
45 giorni per Colza;
60 giorni per Actinidia post-raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI S.r.L - Cso M. d'Azeglio 112 - 10126 TORINO
Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M Sari - Z.L - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)
SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Peso netto gr 50-250-500 Kg 1-5-10-20

QUALITY

INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

- Carbaril puro (esente da II-NAFTOLO). g 40

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con brancospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e librillazioni muscolari; convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: and the second of the second ossime.....

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume

normanc.			
VITE	Tignola e Tignoletta	g	200-250
OLIVO,AGRUMI	Tignola e larve di Cocciniglie	g	200-250
POMACEE	Carpocapsa	g	180-200
DRUPACEE	Cidia, Anarsia, Capua, Archips,		
	Eulia ed altre Tortrici	g	250-300
FRAGOLE	Tortrici, Lepidotteri, Antonomo, Oziorrinco	g	200-250
FRUTTIFERI MINORI,			
FRUTTIFERI A GUSCIO	Tortrici, Lepidotteri, Colcotteri		
	Tentredini (adulti e larve)	g	250-300
ΡΛΤΛΤΑ	Dorifora	g	250-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Altica, Mamestra	g	250-300
ORTAGGI (escluso funghi)	Coleotteri, Lepidotteri,	_	
	Tentredini (adulti e larve)	g	200-250
CEREALI, SOIA, GIRASOLE,		•	
COTONE, FOR AGGERE,			
ТАВЛССО	Lepidotteri defogliatori, Tortrici,		
	Colcotteri, Cecidomici	g	200-250
MEDICA	Fitonomo, Misurino	g	250-300
FLOREALI,ORNAMENTALI,			
FORESTALI	Bega, Tortrici, larve e adulti di Lepidotteri,		
	Coleotteri, Emitteri, Ditteri	g	250-300
PIOPPO	Lepidotteri defogliatori, Colcotteri,	-	
	Tentredini, Rinchiti ,Gemmaiole	g	250-300
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina quali ad esempio: Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Non irrorare in fioritura perché tossico per le api e gli insetti utili; nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aere trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

CICLOPS

Diserbante selettivo di post – emergenza Liquido emulsionabile

Composizione:

g. 9,5 (100 g/l) q.b. a 100

- CLOPIRALID puro - Coadiuvanti

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ngestione e per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo bambini ed agli animali domestici - Conservare la durante l'impiego del prodotto - Non contaminare operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare Iltre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Erbicida implegato in post – emergenza della coltura e delle infestanti dotato di azione sistemica con penetrazione attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti. Possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti è Indicato per combattere: Ammi Majus, Anthemis spp., Bifora spp., Chrysanthemum segetum, Cirslum arvense, Daucus carota, Matricaria spp., Picris echloides, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Trifolium spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, erbe mediamente sensibili: Polygonum spp., Solanum nigrum.

Ciclops consente Inoltre il controllo dei ricacci di Girasole e di Erba Medica.

FORAGGIO: Intervenire al primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di It. 0,8 – 1 ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a It. 1,2 - 1,5 / ha. Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato In ш BARBABIETOLA DA ZUCCHERO miscela con prodottl a base di Fenmedifam.

ntervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coftura alla dose di lt. 0,8 / 1 ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE sotto forma di sale e non di estere.

MAIS: si deve trattare in post - emergenza, con la COLZA: trattare in post - emergenza alla dose di it. coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di It. 0,8 - 1 / ha. 1,2 - 1,5 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO: trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 / ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. nformare il medico della miscelazione compiuta.

imitrofe durante l'applicazione del prodotto. Non Pertanto prestare particolare attenzione alle colture itotossico per le colture non indicate in etichetta. eminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato. ond FITOTOSSICITA': Il prodotto

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS,

ATTENZIONE

da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Feinchemie Schwebda GmbH

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege (Germania) DISTRIBUITO DA:

Via Albere, 20 - 37138 Verona Feinchemie Italia srl

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI) Chimasso Italia srl

Geschwister Scholl Str. 127 39128 Schoenebeck (Germanla) STABILIMENTO DI PRODUZIONE HERMANIA DR. SCHIRM GmbH

strada Com. per campagna - S. Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA SRL

Registrazione n..... del..... del Ministero della Sanita

Partita n.

Confezione: Litri 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTATTO

ERBICIDA SELETTIVODI POST EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE





FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini . Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande . Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego . Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico . Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GMbH

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia sri – Via Albere, 20 – 37138 Verona Chimassò Italia sri Via Milanese, 20 – Sesto S.Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 D - 44147 Dortmund - Germania

HERMANIA DR SCHIRM GmbH • Geschwister • Scholl Strasse 127 - 39128 Schoenebeck • Germania Registrazione nº 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: LITH 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partta n

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua ,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-rerale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D' IMPIEGO:

I CONTATTO è un diserbante di post-emergenza della barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento ogliare non permettendo la fotosintesi clorofiliana sulle seguenti malerbe:

Gallnsoga Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus 'Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro peloso), Senecio (Erba calderina), Synapis (Senape), Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio, Thiaspi (Erba storna), Myosotis maggiore, Ruchetta pastore comune), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica comune). (Anagallide), (Borsa del Cerastlum, (Peverina Chenopodium (Farinaccio comune), Diplocaxis (Papavero comune). (Canapa sehatica), Papaver (Linajoh Capse/la. Adonis (Adonide), Anagallis del campl), Centaures (Flordaliso), Galeopsis Linaria (Atriplice maggiore), Galinsoga), Mosotide sehatica).

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra I IS - 20 ° C. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

semina primaverile

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 k di acqua, con cokura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.
Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:
CONTATTO 5 lv/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 0,950 lv/ha - 1,150 k/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare* e graminacee che

non siano accestite. CONTATTO 4 Icha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 Icha in 250 - 300 Itri di acqua in presenza di graminacee quali: Alopecurus, Avene, Digitarla,

Pankum, Setaria purché non slano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi l 22° C.

semina autunnale

contatto 8 litriha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: Chenopodium, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapls, Papaver, Capsella ecc. CONTATTO 5 - 6 litriha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Gallum, Veronica, Fumaria, Stellaria e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus, Avene, Bromus e Phalaris.

CONTATTO 6 - 8 litr/ha in 300 - 400 it di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere. È inoltre consigliata la seguente miscela : CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di Lenacii all' 80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima. NB: non trattare in giornate ventose, se le plante sono

bagnate, nell' imminenza di una pioggia, se danneggiate

da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per il prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare
il medico della miscelazione compluta.

I medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ : può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTATTO 320

Senecio (Erba calderina), Synapis (Senape) (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio) (erba storna), Úrtica (Ortica minore

seloso), Thlaspl

> per il diserbo della barbabietola da zucchero e da Tipo di formulazione: sospensione concentrata foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza

g, 28,6 (= 320 g/l) qb a g 100 Fenmedifam puro Composizione: Coadiuvant

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DEL RISCHIO: sostanza pericolosa ngestione, inalazione e contatto con la pelle. ANDLAZ

confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e bambini ed agli animali domestici - conservare la chiuso a chiave, in fuogo inaccessibile ai Conservare PRECAUZIONALI: ZORME prodotto

In caso di intossicazione chiamare il medico NFORMAZIONI PER IL MEDICO

consueti interventi di pronto soccorso

(Anagalide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pascoris (Borsa del pascore), Centaurea clanus (Fiordaliso), Cerastium (Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Canapa selavtica), Galinsoga (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogilare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle I CONTATTO 320 è un diserbante In formulazione di seguent Infestantk Adonis (Adonide), Anagallis arvensis (Poligono convolvolo), sospensione concentrata con impiego in post CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO comune), Polygonum convolvolus (

migliori risultati si ottengono con trattamenti Viene implegato per il diserbo di: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORAGGIO - BIETOLA ROSSA: effettuati con temperatura tra 1 15 - 20°C. Veronica (Veronica comune). SEMINA PRIMAVERILE:

8

w

Sono inokre consiglate le reguent miscele: CONTATTO 320 k 1,5 + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,5 - 0,7 lc/ha in 150 - 250 k di I CONTATTO 320 viene implegato a lt 2 - 3 per ha in 150 - 250 lt di acqua, con coltura allo stadio delle nigrum, Amaranthus spp., Polygonum avlculare acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum graminacee che non siano ancora accestita. 2 - 4 foglie vere.

-CONTATTO 320 k 1,5 - 2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,8 - 1,2 k/ha in 150 - 250 lkrl dl acqua in presenza dl Furnarla, Stellaria, Gallum, Veronica, e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus, Avena, Bromus e II CONTATTO 320 viene implegato a (z. 2 - 3/ha in 350 - 400 kt di acqua sulle seguenti infestanti: Capsella, Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis ecc. A SEMINA AUTUNNALE Phalaris. SPINACIO:
II CONTATTO 320 viene implegato a 2 - 3 lt/ha in
150 - 250 ft di acqua con infestanti allo stadio
massimo di 2 - 4 foglie vere. E hotere consigliata la seguente miscela: CONTATTO 320 2 tcha + prodotti a base di Lenacii all'80% 0,5 kg/ha in 200 - 300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non

VB: non trattare in giornate ventose, se le plante cono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se dannegglate da insetti o in uno stato vegetativo

prodott 50 Compatibilità: non compatibile eazione alcalina

Rapistrum (Rapistro

Raphanus (Ravanello selvatico),

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Il prodotto può essare fitotossico per le colture non indicate in etichetta, FITOTOSSICITA!

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della

raccolta dello spinacio

agricokura. Ogni aktro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti esclusivamente ATTENZIONE: da implegare da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GMbH Strassburger Strasse 5 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

Vla Milanese, 20 - Sesto S. Glovanni (MI) Vla Albere, 20 - 37138 Verona Feinchemie Italia srl DISTRIBUITO DA: Chimassò Italia sri

STABILIMENTO DI PRODUZIONE 39218 Schoenebeck (GERMANIA) Geschwister - Scholl - Str. 127, Hermania Dr. Schirm GmbH

Registrazione n. 9790 del 30/10/98 del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: Itri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

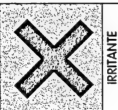
DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI BARBABIETOLA CONTATTO PIÙ

FORMULAZIONE: EMULSIONE CONCENTRATA DA ZUCCHERC

g 1,5 (= 16 g/l) Desmedifam puro

g 5,9 (= 62 g/l) g 12,2 (= 128 g/l) Fermedifam puro Etofumesate puro

8 Coadiuvanti e solventi q.b. a



ATENDAR MANIFOLARE CONTRIDERA

JORNE PRECAURIONALE Conservate fuori della pontata dei pambiri - Conseivare Iontano da cimenti o mangini e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante impego - Non respirare i vapori - Evitare I contatto con gli occhi e con la pele-in caso di contatto con gi occhi, lavare mmedictionente ed abbandantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenii protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di molessere consultare mmedatamente il medoo (se possible mostragii lefichetta). VATURA DEL RISCHIO: Initante per gi occhi e la pelle MOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Shalburger Shasse 5-37269 Eschwege 37269 - Germania **ENCHAMESCHWIBDAGNEH**

ENCHAMEIRALA SE DISTRIBUTIO DA:

12 Abere, 20-37138 Verona CHIMASSO [[ALIA SE

MaMfanese, 20-2009 Serb S Giovarni (MI) STABILIMENTO DI PRODUZIONE PROMACON

Geschwister Schol Stros. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) Stade Compercempagna - S. Colombano di Lambro (MI) HERMANIA DR. SCHIRMGAIDE

Wadrafen-Kapest 4-44147 Datmund-Germania

Registratione nº 8620 del 23/12/1994 del Ministero della Sanità , IL CONTRNITORE NON PUO' EXSERE RUTILIZZATO Confezioni: 1-5-10-25 U

Paritian

ntossicazione, chiamare il medico per i consueti caso ₽. MEDICO: Consultare un centro antiveleni interventi di pronto soccorsa. PER IL NFORMAZIONI

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Agisce per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti:

Anchusa officinalis (Buglossa), Atriplex patula campestris (Cavolo rapa). Capsella bursa pastoris Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio minor (Linajola comune), Malva spp., Matricaria persicaria (Persicaria), Polygonum spp., Portulaca Senecio Centocchio), Thlaspi arvense (Erba stoma), Urlica spp., Brassica selvatico), Chrysanthemum segetum (Crisantemo Galinsoga parvitlora (Galinsoga), Gnaphalium Juncus bufonius, Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria Myosolis arvensis (Miosotide del campi), Papaver Polygonum Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp., spp., Medicago Iupulina (Erba medica Iupulina), Polygonum Polygonum Raphanum arvensis urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica campestre), Datura stramonium (Stramonio), spp., Plantago major (Piantaggine maggiore), Amaranthus spp., Anagallis arvensis (Anagallide) morella), comune). Viola tricolar (Viola del penslero). Centaurea (Canapicchia palustre), Stellaria Sinapis raphanistrum (Ravanello selvatico), Polygoum aviculare (Correggiola). lapathifolium (Pollgono nodoso), convolvulus (Poligono convolvolo), porcellana), maggiore), Atriplex Senape), Solanum nigrum (Erba calderina), dei campi), pastore), (Erba 0 Speraularia uliginosum oleracea (Attriblice volganis Borsa

Intervento unico: 1.25 - 3 /ha in 300 l. d. coqua con coltua Implegato in post emergenza della coltura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: che ha differenziato le 4 foglie vere.

3 considia con temperature elevate (altre 18° - 20°C) di non supercre le doi considiat

₽

collectoraril also dose of it 1 - 1,5 /ha in 100 - 200 ftil d acqua e ripetendo I tattamento dopo circo una decina trienventi tratonati con infestanti molto piccole (2 fagle dojom

hidare I traffamenti allo stato di massimo sviluppo delle togie colledoral dela barbabierba.

Nel caso visia una notevole infestazione di malatbe si può aftacchi di insetti e gelate. La temperatura dell'acqua mpiegata per l'tattamento deve essere superiare al 18°C; non tattare quandos preveda una ploggia entro le 6 are odde (alte 2010) e nel caso di bietole sofferenti a causa d Avvertenze: si raccomanda di non trattare in ciomate effetbare unalto tatlamento alt 1.25-1.5/ha dopo I fatfamento.

NON APPLICATE CON MEZI ABRE

exere rispellato I periodo di carenza più lungo. Devano notre essere asservate le name precautional prescribe per I prodott più toxici. Quotora si verticassero cosi di infosicatione informate il medico della miscelazione Awerlenza in caso di miscela con atti famutafi deve compiuta SOSPBNDERE I TRATTEMBNII 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

da Impiegasi exclusivamente in agricoltura. Ogni afto uso eventual danni derivanti da uso improprio del preparato. l rispetto delle predette istruioni è conditione essenziale per asiatrare lefficacia del trattamento e per evitare è pericoloso. Chi impiega I prodotto è responsable degli dami de plante, de persone ed agi animal.

DANON/BIDES SHIDO

ILCONTBNITORE COMPLETAMBNIE SYLOTATION ON DEVE EXBEDIABLE DATE OF THE PARTY AND THE PARTY A

SWALTRE SECONDOLE NORME VIGBRIII

CONTATTO TURBO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA -IN LIQUIDO EMULSIONABILE

CONTATTO TURBO

COMPOSIZIONE:

- Desmedifam puro g. 3,4 (= 34 g/l)

- Fenmedifam puro

g. 13 (= 129 g/l) Coaciuvanti e solventi

ф. a.g. 100 (comiene isoforone)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GMbH

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia sri

Via Albere, 20 – 37138 Verona Chimassò Italia sri

Chinasso Italia 311 Via Milanese, 20 – Sesto S.Giovanni (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE : TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 2400 Lübeck 16 - Germania Registrazione n° 8778 del 25/11/95 del Ministero della Sanità

Confezione, lt. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

VORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento - Non contaminare altre colture, vlimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per fe mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPEGO

Barbabietola da zucchero, da foraggio e Bietola rossa; E' composto dall'unione di due principi attivi che conferiscono al prodotto l'aumento dello spettro d'azione, agendo per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti:

Amaranthus spp., Anagallis arrensis (Anagallide), Anchusa Atriplex spp., Brassica campestris (Cavolo rapa), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodlum album (Farlnaccio selvatico), Chrysantenum segetum (Crisantemo campestre), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria). Galeopsis spp., Galinsoga parvillora (Galinsoga), Gnaphallum ulginosum (Canapicchia palustre), Juncus bufonius (Glunco lorko), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Maha spp., Macricarla spp., Medicago lupulina), Myosotis arvensis Nontiscordardimé minore), Papaver sp., Plantago major Plantaggine maggiore), Polygonum aviculare (Corregglola), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Polygonum apathifollum (Persicaria maggiore), Polygonum persicaria Persicaria), Polygonum spp., Portulaca oleraces (Erba Senecio vulgaris (Senecione comune), Sinapis arrensis Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* urens (Urtica minore), Veronica persica (Veronica comune), corcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Grespino comune), Spergula arversis (Renalola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica officinalis (Buglossa), Acriplex patua (Atriplice magglore) (Erba medica **fupulina**

Nola tricolor (Viola del pensiero). mpiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato o stadio cotiledonare nel modi seguenti: 2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua

- unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-

- applicazione mukipla: a litri 0,75/ha e in 100-150 lt di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 lt per ettaro dopo circa 10 glorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a lt 0,4/ha in 100-150 lt di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Awertenze:

Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25 C°) e nel caso di bletole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore al 15 C°: non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con p.a. Etofumesate (ETOSATE 500 a litri 1-1,2/ha) pe ulterlore implego tecnico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuca.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni aitro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

22-7-2000

ETOSATE 500

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOSPENSIONE CONCENTRATA E DEL TABACCO

 Etofumesate puro COMPOSIZIONE

. Coformulanti

g. 44,25 (= 500 g/l) qb a 100

manipolare con prudenza Attenzione:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di PRECAUZIONALI: Conservare questo bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai NORME

intossicazione, chiamare il medico per i consueti NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso interventi di pronto soccorso.

Ü

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

barbabletola da zucchero e del tabacco che agisce 500 è un erbicida selettivo della principalmente sul germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare. L'ETOSATE

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lollum spp.) e alcune tra le più importanti e diffuse arvensis, Avena spp., Digitaria sanguinalis., Echinochloa spp., Euphorbla spp., Fumaria officinalis, Gallum aparine, Mercurialis a., Panicum d., Phalaris spp., Poa Alopecurus myosuroldes, Amaranthus spp., Anagallis annua, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum,

Viene implegato per il diserbo della: Stellaria media.

Trattare su terreno umido nel seguente modo: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

. In presemina e in preemergenza alla dose di litri 2/ha

ntervenire in post-emergenza dopo che la coltura abba superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo · In post emergenza a litri 1 - 1,2/ha stadio di accestimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacii (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscele a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale

FABACCO:

Trattare in pre traplanto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. nformare il medico della miscelazione compluta. Devono inoftre essere osservate FITOTOSSICITÁ:

itotossico sulle colture non Indicate in etichetta

raccolta della barbabletola da zucchero e 90 Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della giorni per il tabacco.

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

- Germania *IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:* Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Via Albere, 20 - 37138 Verona FEINCHEMIE ITALIA SRL DISTRIBUITO DA:

PROMACON - Marchafen - Kipperst. STABILIMENTO DI PRODUZIONE: D - 44147 Dortmund - Germanla HERMANIA DR SCHIRM GmbH 39218 Schoenebeck (Germania) Geschwister Scholl Str. 127

Vla Milanese, 20 – Sesto S. Giovanni (MI)

CHIMASSÒ ITALIA SRL

Registrazione nº 8483 del 30/03/94 del Ministero della

OA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Metribuzin puro gr. 35 Coformulant q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare comtro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatid erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, fistomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Pos Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senedo, Sinapis, Capsella Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, Urtica, Veronica occ. Atriplex, Fumaria, Anagallis, Digitaria, Viene indicato sulle seguenti colture ; Amaranthus, Chenopodium, Alopecurus, Centaurea,

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 -1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Implegando la dose minore nel terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesand, escludendo I terreni sabblosi.

Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-/00 it di acqua, riservando la dose maggiore al terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bas, Birtje, Cardinal, Desiree, Favorita, Hurialda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia., Sirrema, Soura, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto : 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8.9 foglie (pre-floritura).

officeratato ameno e-7 rogina (y e-inormal a).

<u>\$0[A: 0.5-0.7</u> kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non implegare in terreni molto leggeri o torbosi.

<u>\$\$\$FARAGO</u>: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 it

soluzione, in asparagale di almeno 2 anni.
MEDICA: I kg/ha in terreni leggeri: I,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 · 700 litri d'acqua intervenendo in autumno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiurgere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamento pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserband a reazione neutra (per esempio metabertztazuron) per sumentare il campo di azione contro le infestandi.

ATTENZIONE: de implegarsi eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incirre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodocti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nel terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina dei pomodoro nei seguenti casi:

a) quatora si usi un quantizitivo di seme interiore a 4.5 kgrin In quanto ia coltura risulterebbe più sensibile in caso di repertiri abbassamenti di temperatura;

b) nel cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-crapianto atteneral alle seguenti :

a) in caso di necessità di firrigazione al momento del diserbo, eseguirta alimeno 6-7 giorni prima dei trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esemplo per slocità, alte o basse temperature, ristigni d'acqua etc.);
c) le eventuali fressuure devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 · 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su:

processo. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto per pomodoro e 60 giorni prima dei raccolto per le altre colture.

₹

Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al

1) TOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Straßburger Strasse, 5 - Eschwége 37269 - Germania DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia sri - Via Albere, 20 – 37138 Verona Chimassò Italia sri - Via Milanese, 20 – Sesto S.Glovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: TRAPACO Dr Schirm GmbH Mecklenburger Strasse, 229 – 23568 Luebeck - Germania INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA San Yncenzo di Galliera (80) COLLAG Ltd
Hazel Roed, Woolston, Southampton, England, S019 7GB
PROMACON DR SCHIRM GM8H
Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund
(Germania)

ADICA SRL Via dello sabilimento II - 05027 Nera Montoro (Temi) Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0.2 - 0.5 - 1

Parréta n°

DA NON YENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO COMBI

Erbicida di pre e post - emergenza della Barbabietola da zucchero

Ipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione

• Metamitron puro g. 13,10 (= 150 g/l)
• Metamitron puro g. 30,57 (= 350 g/l)
• Conformulant q.b. a 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

MODALITA' DI IMPIEGO

assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis parviflora (Galinsoga), Matricarla spp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum formulazione di sospensione concentrata, che agisce per Chenopodium album (Farinaccio), Fumaria officinalis Galinsoga wiculare (Correggola), Polygonum persicarla (Persicarla), (Anagalilde), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba TORNADO COMBI è un erbicida selettivo, Gallum aparine (Attaccamani), (Furnarla),

traminacee: Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Apera rangulnalis (Sanguinella), Echinochloa crusgalli (Glavone morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media ipicaventi (Agrostide), Bromus spp. (Forasacco), Digitaria comune), Phalaris canarienis (Canarla), Setaria viridis (Falso Centocchio), Spergula arvensis (Arenariola) e Sanko).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

RE - EMERGENZA: k 3 -5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua; POST - EMERGENZA: TORNADO COMBI può essere implegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microdosi) alla dose di 0,8 - I litro per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due voite a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni uno dall'akro,

Per le DMR à consiglabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 Ikri.

In presenza di Infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frzzionato - seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo · prima frazione litri (- 1,5 per ettaro; dopo 7 · 8 giorni: utilizzando Il TORNADO COMBI alle seguenti dosi:

sempre un prodotto a base di Fenmedifam

per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su Per i trattamenti frazionati è consigliabile implegare un 50 l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri TORNADO COMBI può essere implegato anche quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

Nel trattamento unico è consigliabile un quantitativo d'acqua infestanti a partire dalle 2 foglie vere. per ettaro pari a 300 litri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono. inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d intoisicazione, informare il medico della miscelazioni compluta.

ATTENZIONE da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprik Ogni altro implego è pericoloso. Chi impiega il prodotto del preparato.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 ESCHWEGE - GERMANIA

Chimassò Italia srf - Via Milanese, 20 - Sesto S.Giovanni (Mi Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39218 STABILIMENTO DI PRODUZIONE HERMANIA Dr. Schirm GmbH SCHOENEBECK (GERMANIA) n° 10165 del 05/10/99 del Ministero dell. Registrazione Sankt

Partita n.

CONFEZIONE k 1/5/10/15/20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OA NON VENDERSI SRUSO

TORNADO SC

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

TORNADO SC
COMPOSIZIONE
- Metamitron puro
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

II TORNADO SC è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero In formulazione di sospensione concentrata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene implegato contro le seguenti infestanti:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp., Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore)., Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa crusgalli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoess (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp.

BARBABIETOLA

*pre emergenza: It 3 - 5 per ha in 400 - 600 litri di

* post emergenza: It I – 1,5 di prodotto miscelato con kg 1,5 - 2 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 -400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4

foglie vere. Se si interviene tardivamente impiegare it 1,5 - 2 per ha di prodotto con 2 - 3 Kg per ha di Fenmedifam e litri 0,5 - 1 di un ollo bianco.

Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 2 - 3 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con tutti i prodotti erbicidi registrati sulla bietola in pre e post emergenza

AWERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA Straßburger Str. 5 Eschwege Germania

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia srl Via Albere, 20 – 37138 Verona Chimasso Italia srl Via Milanese, 20 – Sesto S.Giovanni (MI) STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA Dr SCHIRM GmbH Gescwister Scholl Strasse 127 - Schoenebeck Germania Registrazione nº 10013 del 12/04/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE: Lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA FINE AGROCHEMICALS Ltd

••		

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA PERLAN

1.8 (19 g/l) 1.8 (15 g·l) GIBBERELLINE pure (isomeri A4+A7) 00 grammi di prodotto contengono:

0 0 6-BENZILADENINA pura

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

JORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici . Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA e dell'apparato respiratorio. Terapia: simomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERAL!

situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden PERLAN impiegato con la tecnica di seguito Indicata, determina una modificazione della forma PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cuttivar di melo e di pero, Infatti in determinate Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schlacciata; il (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per a produzione di queste cultivar.

prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando cosl un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

L'impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata del rami, migliorandone l'angolatura, ed accelera l'entrata in produzione deila pianta

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per il miglioramento della forma sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN alla dose di 70-100 mil/hi di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Per prevenire la rugginosità sulla varietà Golden Dellcious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giorni l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 mi/hi, effettuando il primo

trattamento a fine fioritura.

<u>Per anticipare l'emissione di ramì e l'entrata in produzione di impianti glovani non in produzione o in vivalo implegare PERLAN alla dose di 2,5 I/hi (4,5-5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena </u> crescita e buono sviluppo fegliare sulla parte apicale. Per favorire l'allegagione impiegare PERLAN alla dose di 60-80 mVni all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 mVni, effettuando il primo trattamento al 20-30% fiorl aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

- Versare la dose stabilità di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in . Aggiungere sempre 100 ml/h di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN. costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto
 - Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
 - Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
- ö La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo allevamento (per es. 9 -14 hl:ha).
 - Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 46 ore dopo applicazione
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggía, attendere che la vegetazione sia completamente
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la PERLAN è compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zotfo bagnabile ed attri fungicidi dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione poltiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

oni imprega ii prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House - Whittington Worcester - WR5 2RL Inghilterra (UK)

Officina di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7,1998

Contenuto netto: mi 500,

Partita n.

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG PERLAN

1,8 (19 g/l) 1,8 (19 g/l) GIBBERELLINE rein (Isomer A4+A7) 100 Gramm Produkt enthalten: **6-BENZYLADENIN rein** Beistoffe bis auf

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

Das Produkt unter Verschluß an einem für Kinder und Haustiere urzugänglichen Ort aufbewahren. – Päckung gut verschlossen heiten, – Während der Produktanwendung weder rauchen noch essen. – Nicht gegen den Wind ausbringen. – Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke, sowie Gewässer verunreinigen.

Berdhrung mit Hauf, Augen und Beideidung vermeiden. – Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfättiges Waschen mit Wasser und Selfe geboten.
INPORNAATIONEN FÜR DEN ARZT
Es handelt sich um eh Mischpraart mit folgenden Winkstoffen. GIBBERELLINE 1,8% und 6-BENZYLADENIN 1,8%, die gefrennt folgende Vergiftungssymptome bewirken:
GIBBERELLINE. — 6-BENZYLADENIN: Entzündung der Augen und des Amungssystems. Therapies symptomatisch. Hinweis: Ein Gegenglift Zentrum (oder: eine Informationszentrale für Vergiffungen). nufsucher.

ALLOEMEINE EIGENSCHAFTEN

Unter besonderen Umweitbedingungen neigen Apfel der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious, normal sowie Spur, eine gequetschte Form anzunehmen. PERLAN bewind, wenn so eingesetzt wie hier nachstehend angegeben der hier nachstehend angegebenen, eine Formveränderung (Verlängerung) und entspricht so jenen Standardsorfen, die in den geeignetesten Produktionsgebieten (Hogel- und Bergland) dieser Kulturen PERLAN ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei einigen Apfel- und Birnenanlagen empfohlen wird vorkommen

Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte der Apfelsorten Golden Delicious und schließt dadurch eine wichtige Ursache der Ertragsabwertung aus.

Einsatz von PERLAN auf Jungen noch nicht tragenden Apfelanlagen fördert die Knospenbildung, Öffnung der Krone durch eine bessere Winkelstellung der Aste und beschieunigt Produktionsbeginn des Baumes.

e je den

PERLAN wird bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

DOSIERUNG, EINSATZZEIT UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

PERLAN wird zur Verbesserung der Apfelform der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious eingesetzt in einer Dosls von 70-100 mt/n Wasser, Im Zeitraum zwischen der vollen Bittezeit (80% der Bitten offen) und dem Abfall der Bittenblatter. Empfohlen werden zwei Behandlungen in einer Dosls von 35-50 mt/nI und zwar in einem Abstand von 7 bis 10 Tegen. Die hohe Dosis wird insbesondere für Behandlungen von Golden Delicious empfohlen

Zur Vermeidung der Berostung der Früchte von Golden Delicious sollten 3 bis 4 Bahandlungen mit PERLAN durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jewells 7 bis 10 Tagen. Die Doslerung jeder Behandlung soll dabei 23-30 mi/hl betragen und die erste Behandlung bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter

Um die Kronenbildung als auch den Produktionsbeginn von Jungen noch nicht tragenden Anlagen oder von Bäumen in Baumschulen zu beschleunigen, soll PERLAN in einer Dosls von 2,5 Ihl (4,5-5,5 Iha) eingesetzt werden, wobel Aste in vollem Wechstum mit einer Länge von 50-70 cm und guter Entwicklung der Blattmasse im Spitzenbereich behandeit werden sollen. <u>Zum, Fordern der Fruchtbligung</u> PERLAN bel Beginn der Blüte in einer Dosis von 60-80 m/nl anwenden: Empfohlen werden zwel Behandlungen jeweils mit 30-40 m/nl und zwar die erste sobald 20-30% der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

- Bevor PERLAN beigemischt wird, immer 100 mMhi nicht ionisches Netzmittel hinzufügen
- Die festgelegte PERLAN-Mange in ungefahr der Halfte des gebrauchten Wassers enrühren und dann weiter Wasser nachfüllen, wobel laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis das gewünschte Volumen erreicht
- eingeschaftet bleiben 24 Stunden nach wahrend deren Ausbringung (die Spritzbrühe muß Innerhalb von Rohrwerk soll in der so zubereiteten Sprizzbruhe fortwährend Anwendung finden).
 - Die Spritzbrühe soll fein versprüht werden und die Biüten gleichmaßig benetzen und dabei soll verhindert werden, daß zuviel Wasser abtropft
- Die Gesamtinenge der Brühe pro Hektar ist von der Entwicklung der Blattmasse der Bäume und von der Erziehungsform (z. B. 9 bis 14 hi/ha) abhängig.
 Die Behandlung nur dann durchführen, wenn mindestens für 4 bis 6 Stunden kein Regen zu erwarten ist.
 Sollte der Einsatz von PERLAN nach dem Regen erfordenlich sein, dann abwarten bis die Vegetation
 - voliständig trocken ist
- . Der Einsafz des Praparates soll am späten Nachmittag erfolgen. . Die Behandlungen nicht bel Temperaturen unter 7° C oder über 32° C vornehmen.

NICHT MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRÄGLICHKEIT

Fungiziden, die gewöhnlich im Obstbau Anwendung finden, gemischt werden. Bei der Zubereitung der alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden. Hinweis: im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschritten eingehalten werden, die für das giftigste Praperat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Azz über die vorgenommene Mischung Informiert werden. Spritzbrühe wird empfohlen, die vorgeschriebene Dosis von PERLAN am Ende beizumischen. Mischungen PERLAN kann mit anderen handelsüblichen Netzmitteln, Blätterdüngern, Netzschwefein und anderen Ĕ

18 ACHTUNGI ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT, JEDE ANDERE ANWENDUNG **BEFÄHRLICH**

Wer das Produkt verwandet, ist verantwortlich für die bei unsachgemilier Anwendung evantuell verursachten Schilden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermelden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden

ICHT LOSE VERKAUFEN

/ÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH

ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House - Whittington Worcester - WR\$ 2RL

Hergestelft und/oder verpackt von:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 8XF, U.K.

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9895 vom 27.7.1998

NettoInhalt: ml 500, Liter 1

Produktions-Nr.

IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.

BENAMON 50 P.B.

Polvere bagnabile - Acaricida a lunga persistenza d'azione

BENAMON 50 P.B. COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. 6/0 GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventern - Belgio

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 Km 46

Registrazione N. 5770 del 23.2.1984 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23

del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255 NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione beu chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiuli protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attività acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche I ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomi.

Dosi - Epoche - Modalità d'implego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albleocco, susino, elliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali la pleno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture sitate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poichè alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacce, drupacce, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altra officina autorizzata: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Altra tuglia autorizzata: kg 5

KARMEX®

POLVERE BAGNABILE - Erbleida

KARMEX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diuron puro g 80

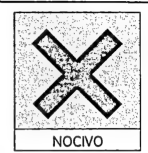
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli cochi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrurgli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare manechatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. –
Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

OFFICINA DI PRODUZIONE: E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - La Porte - Houston - Texas (USA)

Registrazione N. 1068 del 9.11.1972 del Ministero della Sanita^a

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la contezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintoml: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Termpia: sudmuntera

N.B. - Meternoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosì (3-4 g).

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

KARMEX a base di diuron e' un erbicida che agisce per assorbimento radicale colpendo tanto le infestanti in via di germinazione quanto quelle in sviluppo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Discrbi selettivi

KARMEX elimina erbe annuali ed alcune perennanti allo stadio di giovani piantine. Da' buoni risultati se il terreno, prima del trattamento, e' ben lavorato, senza zollosita' e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Agendo per assorbimento radicale e' necessario che dopo il trattamento sia portato a contatto con le radici da un certo grado di umidita'.

OLIVETI: effettuare il trattamento su terreno lavorato, pareggiato e ripulito da erbe nel mese di settembre con kg 4/ha di prodotto diluiti in 1000 litri d'acqua. AGRUMETI: effettuare il trattamento con kg 2-3/ha nel periodo autunnale (ottobre-novembre) e ripeterlo nel periodo primaverile (marzo-aprile). Il terreno

deve essere prima sistemato per l'irrigazione.

ASPARAGI: di nuovo e vecchio impianto. Dosi: kg 0,5/ha in terreni leggeri; kg 0,5-1/ha in terreni pesanti. Trattare sino a 60 gg prima della raccolta.

ERBA MEDICA: su medicai di almeno 1 anno di impianto prima della ripresa vegetativa kg 1,5-2 per ettaro in almeno 400 litri d'acqua. Non trattare terreni sabbiosi o leggeri.

RIBES: su piante di almeno 1 anno di eta'.

Dosi: ottobre - novembre kg 2/ha per il controllo di erbe autumno-invernali. Primavera avanzata kg 2/ha per il controllo di erbe annuali estive (almeno 60 gg prima dell'inizio della raccolta). Gennaio-febbraio kg 3/ha per il controllo di erbe invernali ed estive. Meglio i trattamenti separati.

MENTA PIPERITA: dosi: kg 2-3/ha in primavera subito dopo l'ultima lavorazione ma prima dell'emergenza della menta. Irrigare non oltre due settimane dal trattamento. Non trattare la menta gia' emersa o in terreni sabbiosi o leggeri.

Discrbl totall

DISERBO ARGINI RISAIE: effettuare il trattamento dal momento della sistemazione dell'argine o quando le infestanti hanno raggiunto l'altezza non superiore a 5 cm. Sia il terreno umido che la pioggia non pregiudicano la buona riuscita del trattamento. Dosi d'impiego: g 50 per 100 mq con un quantitativo d'acqua di 10 litri (kg 5 per ettaro con 1000 litri d'acqua).

Altre officine autorizzate:

HICKSON & WELCH Ltd. - Castleford - West Yorkshire (Inghilterra) RHONE POULENC AGRO Spa - Stabilimento di Paganica (AQ)

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE

Dosi: kg 20 - 60 per ettaro con una quantita' di acqua sufficiente ad assicurare una perfetta distribuzione del prodotto sul terreno. I migliori risultati si ottengono eseguendo i trattamenti in primavera all'inizio della ripresa vegetativa o quando si prevede l'inizio di un periodo piovoso.

CONTRO ALGHE ED ERBE ACQUATICHE

Contro alghe, anche di tipo filamentoso e certi tipi di erbe acquatiche sommerse (Najas, Potamogeton, Lemna, Ultricularia, Carex) in acque non correnti dosi g 1,5 - 2,5 per metro cubo di acqua.

Eseguire il trattamento impiegando almeno 500 litri di acqua per ettaro, distribuiti uniformemente sulla superficie da disinfestare.

Attenzione: effettuare una distribuzione molto uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare zone vicine a colture utili o zone dalle quali il prodotto puo' essere portato a contatto con le radici stesse.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uno e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato E.L. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)
 Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10

MANZATE® MZ

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

MANZATE MZ COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Manoozeb puro g 80

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' here, ne' iumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidita'. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o malessere consulture immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE; GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 6928 del 14.01.1987 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in juogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumure e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare, atimenti e besande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acegia e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo tresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogh questa etichetta. - Durante il truttamento

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche d'impiego

MANZATE* MZ e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle aeguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vlte: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi,
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
 frumento: g 200 250, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria,
- fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- ploppo: g 250 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

MANZATE® MZ e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semira), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium:
- framento: g 150, contro tilletia o carie, fasariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabletola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctoma, cercospora;
- sementi erticole (maalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ernamentalli g 250 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

MANZATE* MZ puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi

Attenzione: I semi truttati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate nea ristilizzabili devome essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o necivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemens 12 Bolzano

Dequisa S.A. - Sabinanigo (Spagna)

Altre taglie autorizzate: kg 3 - 5 - 10 - 25

®Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

proteggere le vie respiratorie (navo e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensabilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTADUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e-si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenzione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica. Consultare un CentroAntiveleni.

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il MANZATE® MZ e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al manoczeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gontil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spedoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare eschulvamente in agricultura nelle epoche e per gii uni consentiti - ogni altro uso e' pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire accondo le norme vigenti

MANZATE® MZ 75 DF

alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANZATE³ MZ 75 DF

COMPOSIZIONE Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCIIIO

Imbatte per le vie respiratorie (R37). Piro! provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\${3}), Non mangiare, ne' bere, ne' fumure durante l'imprego (\$20/21). Conscivare al riparo dall'unidità' (\$8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - BELGIO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 8684 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita"

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in hiogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indamenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso è bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Slatomi: eute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmaniforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, ectalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tuchicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallide e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed a:la perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni,

MODALITA' D'IMPIEGO

Terapia: Sintomatica.

Dosi - Epoche - Modalità d'implege

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pere: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- ploppe: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsomina.

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato anche per la conoia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- rise: g 200 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANZATE MZ 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici o della selvaggina, Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essero osservate le norme vigenti sul rifiuti tossici o nocivi

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. -Stabilimento di Cernay (Francia) Altre taglie autorizzate: kg 10-25

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA' Il MANGRIF 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spedona d'estate, Spedoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericolosa. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

@ Marchio registrato E.L du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

IMPRESA GUABER S.p.A.

CYPROC - WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

g. 40

- Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutanco.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. <u>Sintomi</u>: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. <u>Terapia</u>: sintomatica. <u>AVVERTENZA</u>: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYPROC - WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

VITE: contro la Peronospora alla dose di 50-60 g/100 litri d'acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare 30-35 g/100 litri d'acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO : contro la Peronospora a 50-60 g/100 litri d'acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo il clima. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a 30- g/100 litri d'acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita alla superficie non deve essere inferiore ai 300 g/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta : tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Il prodotto e tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti <u>28 giorni</u> prima del raccolto di Girasole e Soia, <u>21 giorni</u> per il Carciofo, <u>10 giorni</u> per Vite e altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber Via P. Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy -

Officine di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) - COLLAG - Tecnology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- INGHILTERRA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità 100-200-300-500 g / 0,5-1-5- 10 kg

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ET_CYPROC

DIAZITANCINOUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

Composizione:

100 grammi d prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Inerti

q.b. a

100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chius : Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare strovento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamuiszione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi Afuscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

<u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi</u> Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

<u>Causa di morte</u>; generalmente insufficenza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ' DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonchè risparmio del prodotto. Per le sue ccaratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATATA- CAROTA- MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40 - 80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITÀ': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ': 11 prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità' Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a - U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

A.D.I.C.A. S.r.1. – Nera Montoro (Terni)

CHEMIA - S.p.A. S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Guaber 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro Granulati inerti

a.b.

a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaninazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di Solfato di Atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può' essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, caffe, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la dsinfestazione dei terreni destinati a colture di AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanello) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali l'erpicatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o d medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g/10 mq), nei terreni pesanti, torbosì o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

<u>COMPATIBILITÀ</u>: dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76

Officine dl Produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (Sl)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) A.D.I.C.A. S.r.l. - Stab. Nero Montoro (Terni)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1-5 kg Guaber 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

2193PFS

Fos. A1 80

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g qbag 100 -Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE; in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fine della fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla fine della fioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Ko. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua,

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una politiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE: è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA: è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di

distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

POMODORO: è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA: è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. VIVAI DI FRUTTIFERI; effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI : impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentamente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber Via P. Goberti, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy -

Officine di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA -Caravaggio (BG) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) Registrazione n. del I Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0.1/0.2/0.5/1/5/10/15/20 -

FUNGHITAN

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro
Rame metallo puro (da Ossicloruro di Rame)
Coformulanti
q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservar

e in recipiente ben chiuso. - Conservare al riparo dell'umidità'. - Non mangiare ne' bere, ne'

fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la

pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione : DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4904 del 8/9/82

Taglie: 100 - 500 g 1 - 5 - 25 Kg - Riferimento partita:

Guaber
SpA - 404050 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 12%; Ossicloruro di rame 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il RAME: può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Per lo ZINEB: <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. <u>Occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. TERAPIA: Sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: FUNGHITAN e' una formulazione idonea per la difesa delle seguenti colture: Vite: contro peronospora - trattamenti pre-fiorali 250-350 g/hl; trattamenti post-fiorali 300-400 g/hl. Tabacco: contro peronospora 300-400 g/hl. Garofano contro ruggine e alternariosi in pieno campo 300-350 g/hl . Rosa contro peronospora in pieno campo 250-300 g/hl. Tali dosi si intendono per trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unita' di superficie, la stessa quantità' di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. L'efficacia dei trattamenti e' aumentata se nella miscela si aggiunge un bagnante-adesivio.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E/O SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà' cuprosensibili il prodotto può' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGHITAN 3

Fungicida in polvere

Composizione

Maneb puo 22,5 g

Zineb puo 2,5 g

Rame metallo (da Solfato) 15 g

Coformubati qb. a 100 g

×

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO - irritante per le vie respiratorie - Può' provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare

al riparo dall'umidità- Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere, ne' fiumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. -Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) - Torrenieri (Sl) - ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità' Nº 3764 del 16/6/80

Taglie: 200 g - 1 Kg

Guaber

SpA - 40050 - Funo (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Per il SOLFATO di RAME: Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione/azione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. TERAPIA. gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Per ZINEB e MANEB: SINTOMI. Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora d viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e perdita di coscienza

TERAPIA. sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO Viene usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri d'acqua: trattamenti prefiorali; 250 350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo); 300 - 350 g - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato; 300 - 350 g - trattamento di chiusura; 350 400 g. Si impiega in unione, ove occorre, con Zolfo colloidale bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oldio. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatolo dell'irroratore vuoto agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA' Salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimetoato, Esteri fosforici.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA*: Può essere fitotossico a temperature inferiori a 18 °C e con umidità relativamente alta 65-90 % su tutte le colture.

NOCIVITÀ: Il prodotto e' tossico per i pesci. DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DÍ IMPIEGO IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FungiProx 50

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro -coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pette
Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e

gli indumenti. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FungiProx 50 è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro
INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro
TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro
ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g.

per q.le acqua
MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua
PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g.

per q.le acqua CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta. E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il

terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed

eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO: impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu'
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.
sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del

raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

Guaber_{Via P. Gobetti}, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy —

Officine di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agóstino (FE) > DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) Registrazione n. del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2//0,25/0,5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro

3 a

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione puo' essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina , teofillina , amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzione, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare e' efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed Interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA: il prodotto e' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

<u>ATTENZIONE</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5487 del 3/10/83

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD) A.D.I.C.A. S.r.I - Stab. Nera Montoro (Temi)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Taglie: 500 g -1-5-10-15-25 kg

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

5487PFS

HUMOSAN

INSETTICIDA ESCA GRANULARE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

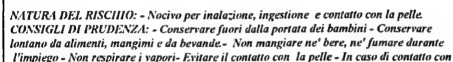
Clorpirifos puro

7,4 g

Coformulanti

q.b. a

100



la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone -Usare indumenti

profettivi e guanti adatti. - In cuso di incidente o malessere consultare immediatàmente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità' Nº 4841 del 19/6/82

Taglie: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Riferimento partita:

Guaber

SpA - 40050 - FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante)

<u>Sintomi Nicotinici</u>: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: <u>Sintomi Centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Causa di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le seguenti colture: arancio, mandarino, limone, pesco, pero, melo, barbabietola da zucchero, mais, tabacco, floreali (sia in pieno campo che in serra), viene usato pure per la disinfestazione del terreno che sarà destinato alla coltura del cavolo ad inflorescenza – cavolo cappuccio – cavolo cinese – cavolo rapa e patata.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Si impiega alla dose di 4 - 6 g ogni metro quadrato spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA[†]: Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame e la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI :60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO E 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO ,MELO, MAIS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IDROXIM - 40 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

IDROXIM 40 WDG

COMPOSIZIONE - Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

q.b. a g 100 sostanze coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimentii o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, ne lumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatament il medico (se possibile, mostrargii l'elichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



Guaber Via P. Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy -

Stabilimento produttore: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignota (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 9018 del 2/12/1996 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Ka 01-0.5-1-5-10-20

Partita n.:.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica, Awertenza : consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE L'IDROXIM - 40 WDG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.
Tali carafteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo

cell impatro ambientale.

VTE - g. 225 - 300 /ht contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /ht contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Spheeropsis malorum, Pseudomonas siringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigorifiamento delle germne. Contro il colpo di fuoco g. 275 - 300 intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigorifiamento delle germne e di punte verdi; sul pero applicare g. 40 /hl o kg. 0,400 - 0,480 / Ha, durante la fiontura, ogni 5 giorni. Contro Phytophtora cactorum g. 335 / hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni panta matata; intervenire ogni anno in primavera ed alta fine della raccolta. Contro la Ticchiotatura: g. 225 - 255 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Conneo, Monifia, Seccume, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monifia, Secopazi, intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle germe. In trutteti retroporte ampretti impressi proprie della foglie prima della fioritura e contro Corineo, Monifia, secopatic contro Corineo, Monifia proprieta della foglia e della foglia e dall'ingrossamento delle germe.

Contemente ammatati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro Montila dei fiori g. 170 - 200 fil intervente auto tabile perime di immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 fil contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglia ed a fine inverno.

g. 160 - 175 fil contro la Montilia nella fase dei bottoni rosa, g. 285 - 400 fil contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 fil per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della ficritura. Per interventi post-ficrati mantenere inalterata la dose, g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.
AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la ficritura in funzione della gravita'

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Furnaggine e Labbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolla ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCICIO, 9, 225 - 285 hi contro la Batteriosi (Xarithomonas corytina) con due traffament in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 - Ris Contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio

NESPOLO - g. 160 - 195 fril contro la Ticchiolatura.

PATATA - g. 225 - 285 fril contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento

CONTROL 9. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzmento, Macutatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per etlaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaiolatura, Iniziare a trattare quando le piante hanno atlecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni

ai primi eventuali segni di filolossicità.

FAGIOLO E PISELLO - g. 160 - 195 fhi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle matattie e proseguire secondo il caso.

FAGIOLO E PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle matatite e preseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il frapranto e deporte deporta nelle coflivazioni semirate ad intervalti di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglia vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglia esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 180 - 200 /hl contro l'Aternaria. Iniziare le applicazioni el verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della matatitia.

SEDANO-FINOCCHICO g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Tratare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Aternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vaxans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Ciadosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi ei consigliano interveniti cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria: Iniziare i iratlamenti quando le piante hanno raggiunto l'altazza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro De delle consospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Directiva Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della compersa della matatitia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte

AVVEXTENZA: In caso di misceta con attri formulati deve essere respettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossiciazione informare il medico della miscetazione compiuta.
FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varieta di meto (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovarra) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugria d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e puo' essere fitotossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia fimpiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.
NOCNITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali Allezione de impregario exclusivamento in agricoltura nene epocurio e per gir danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLI MZ 60

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può' provocare sensibilizzazione per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Officine di produzione:

TERRANALISI snc - Reanazzo di Cento (FE)

I.R.C.A. Spa - Albano S. Alessandro (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità' Nº 8402 del 7/8/93 - Taglie: 200-500 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: POLI MZ 60 e' un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale e' quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più' attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato el facilmente sospensibile e di consequenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza e il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa,

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro tícchiolatura 200/250 g; vite contro peronospora e antracnosi 250/350 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 200/250 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 300/350 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 200/250 g; Per la concia dei semi a secco: frumento, orzo, avena, segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 300 a 800 g/q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 3/3,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i più: comuni antiparassitari ad eccazione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA 1º FIORITURA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



SpA - 40050 Funo (BO)

POLI MZ 80

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

p 08

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Imitante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne'

bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:.....

Officine di produzione: LI.F.A. S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI) - S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 q 1 - 5 kg

Guaber

SpA - 40050 - Funo (BO)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica,

CARATTERISTICHE: POLI MZ 80 e' un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale e' quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende piu' attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e' facilmente sospensibile e di consequenza piu' uniformemente distribuibile. Di buona adesivita' e resistenza e' il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; Per la concia dei semi a secco :frumento, orzo, avena e segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g/ q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA: il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato) 13 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

<u>VITE</u> contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

<u>POMACEE</u>: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

<u>DRUPACEE</u>: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10 litri)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada', Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4907 del 8/9/82

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

A.D.I.C.A. Srl - Stab. Nero Montoro (Terni)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber S.p.A. -40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

4907PFS

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo

di PM medio 600 al 100% di puro

10 g

Diluenti

q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. Seguire pertanto anche le norme precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo così una perfetta adesività delle gocce di antiparassitari anche sulle superfici cerose o pruinose delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO: Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela cosi' ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITÀ: Il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: Il prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 1362 del 18/1/74

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

CHEMIA – S.p.A – S. Agostino (FE)

Taglie: 200 ml

1-5 Litri

Riferimento partita

Guaber 40050 FUNO (BO)

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVU

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

ZIMANEB 60

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro

Я

Zineb puro

g

Bagnanti, sospensivanti, inerti

q.b. a 100 a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può' provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le

polveri. Evitare II contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

Riferimento partita:

IRRITANTE

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) Registrazione del Ministero della Sanità' N° 4186 del 17/02/81

SpA - 40050 Funo (BO)

Taglie: 200 q 1 Kq IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umldità' e dal calore. Durante li trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto d'Impiego su colture diverse da quelle indicate. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 24%; Zineb 2,5%; Zolfo 20% le quali solo per il Maneb e lo Zineb provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza. TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ZIMANEB 60 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Viene impiegato alle seguenti dosi. VITE: Peronospora, Antracnosi, Marciume nero 250-350 g per 100 litri d'acqua. PIOPPO: Contro Marsonina e Ticchiolatura 400 g per 100 litri d'acqua - TABACCO: contro Peronospora, Tabacina 200 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: in pieno campo contro Ruggine. Alternariosi: 200-250 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA': ZIMANEB 60 e' compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può provocare fitotossicità sui germinelli di Tabacco

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZIMASOL

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Maneb puro 24 g
Zineb puro 2,5 g
Zolfo puro (esente da Selenio) 20 g
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a 100 g



ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usareindumenti protettivì e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

Riferimento partita:

Officina di produzione: BIMEX - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità' N° 3839 del 19/06/80

Guaber

SpA - 40050 Funo (BO)

Taglie: 500 g 1-5-10 Kg

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di impiego In serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 24%; Zineb 2,5%; Zolfo 20% le quali solo per li Maneb e lo Zineb provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

<u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>Occhio</u> : congluntivite Irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratorio</u>: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u> : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ZIMASOL si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una pottiglia omogenea. VITE: Peronospora, Oidio 600-700 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Alternariosi: 600-700 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ZIMASOL non e' compatibile con gli antiparassitari alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese), con Olii Minerali, con Captano, con DDVP e con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': VITE: Sangiovese DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

<u>POMACEE</u>: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varieta' di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore piu' fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di :

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) puo' indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

<u>Pere</u>: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. <u>Vite</u>: Sangiovese. <u>Cucurbitacee</u>: puo' essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 7466 del 14/4/88

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.1 - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Guaber S.p.A -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA I.C.O. MASCIA S.r.l.

CARATTERISTICHE: L'ICO-GLIFOTER è un erbiche la caso di infestazio da ad azlone totale che agisse per assorbimento sensibilità. l'aggiunt fogliare dovuto al Gifosate sulle infestarif emerse e no migliora l'efficaci per assorbimento radicale dovuto alla Terbulifazina Avvertenza: In casa sui semi in germinazione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Il formulato si impiega in post-emergenza delle infestanti utilizzando circa 200-400 Ma di acqua, irrorando a bassa pressione (1-4 atm) con attrezzature munite di ugella ventaglio c a specchio.

 Diserbo di: r.jrumi, melo, vite ed olivo alla dose di 7.11 l/ha Utilizzare le dosi minori su Infestazioni poco svi-Iuppate nei terreni sat:>losi, nei diserbo di glovani Impianti e quando si desidera una timitata azione

residua.

• Diserbo di: încolt (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali) alla dose di 13-17 l/ha.

aree Industrial) alla dose di 13-17 Una. In presenza di elevate Infestazioni di erbe Infestanti perenni quali Cennuccia (*Phragmiles sp.*), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Vilucchio (*Convolvulus sp.*), Assenzio selvatico (Artemisia Abainthium), per aumentare l'efficacia ed ezione (ogliare alle dosi sopre precisate, egglungere diglosate nelle seguenti quantità 1,5-2 Una di principio attivo per Cannuccia e Gramigna; 2-2,5 Una di principio attivo per Assenzio e Vilucchio.

ol principio autvo per Assenzio e vituccano.
Per il controllo delle graminacee annuali, è preferibile intervenire nelle prime fast di sviluppo (accestimento-levata); mentre per contenere le specifie perennanti è bene intervi n'i pi prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6
ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione
erbicida In post-emergenza.

Preparazione della politigiis: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire pol nei totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con formulati a base di glifosate.

In caso di infestazione in fase avenzata di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare II medico della miscelazione compiuta.

Fitatossicità: il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegelazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti, anche se lignificati.

Daj trattamento erbicida alla eventuale semina di eottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non implegare attrezzature e recipient galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vemici plastiche in quanto il prodotto è corrosivo.

Registr, n. 10104 Ministero della Sanità del 23/07/79

Chemia S.p.A. • S. Agoetino (FE) Dischem SpA • U.P. SIFA S.S. Padana Superiore • Caravaggio (BG)

Officina di produzione:

rerbutlazina pura

Coformulant

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sospensione concentrata

Erbicida ad azione disseccante e residuale per agrumi,

melo, vigneti, oliveti ed incolti.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

g 25,4 (=280 g/l) q.b. a 100

(/d 001=) 6 G

g 100 di prodotto contengono: Gilfosate acido puro (da sate isopropilamminico)

Composizione:

luggo inaccessibile al bambini ed agli animali luggo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarisi accuratamente con acqua e sapone.

si accuratamente con acqua INFORMAZIONI MEDICHE:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Sintomatologla: (non specifiche e nievate su animati con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Consigli terapeutici di massima e condizionati

lerapia: sintomatica.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I.C. Indiana

I.C.O. Mascia S.r.I. Industria Chimica Organica

Via S. Liberatore 80039 Saviano (NA) Tel. 081/5113820 Fax 081/8202905

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

WODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca d'Implego: In presemina, con o senza Interramento superficiale, in pre-emergenza o in postemergenza precoce delle infestanti.

la dose può essere ridotta a 1,5 - 2 litr/ha se si aggiungono altri erebicidi idonel per completare lo terreni sabbiost e la più elevata In quelli argillosi; da 2 a 4 litri/ha Impiegando la dose plù bassa nel spettro d'azlone sulle infestanti graminacee. Mele

1,5 - 2 litr/ha in pre-emergenza;

1 - 1,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle Infestanti;

da solo o in misceta con atri erbicidi idonel per completare to spettro d'azione sulle infestantil.

dall'Impianto sino a 3 anni: 1,5 - 2 litri/ha; Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

striail, strach ferrato): 10-20 ml. per 10 mg (10-Diserbo di Incolti (bordi stradali, aree Indudi età superiore a 3 enni: 3 - 5 litri/ha 20 (itri/ha)

Volume di Irrorezione:

Distribuire uniformemente 200 o più l'ha di poltigila

Erbe infestanti sensibili

Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Glavone Poligono convolvoto (Fallopia convolvolus), Poligono tum), Porcellana comune (Portulaca oleracea). persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selva-Amaranto (*Amaranthus spp.*), Camomilia (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (Stellaria medla), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella comune (Echinochloa crus-galli), Mercurella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfolia*dco (Raphanus Raphanstum), Senape selvatica (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.) (Sinapis arvensis), Veccla (Vicia spp.)

Erbe Infestanti resistenti:

Graminacee, esclusi il Glavone comune, Cencio molle (Abutien theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stolonl, butbi e bulbilli.

acqua la prestabilita dose di prodotto e versare pol preparazione della poltiglia: stemperare in poca nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di carenza plù lungo e devono essere osservate le Compatibilità: Il prodotto può essere associato ad attri erbicidi per completare lo spettro di azione sulla infestanti o ad Insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo norme precauzionali prescritte per i prodotti più toscauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora et verificassero casì di intossicazione inforsici. Devono inoltre essere osservate le norme premare il medico della miscelazione compluta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una ploggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dei trattamento, eltrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Implegare II prodotto solo su colture specializzate în assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trettamento al massimo alla postemergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terrent torbosi. Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'Impiego, lavare accuratamente le pompe ed l stribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli recipienti che son serviti per la preparazione o la diper allri trattamenti antiparassitari.

coltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agripossono derivare da un uso Improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO



Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, bordi stradali, aree industriali, strade ferrate) Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti Sospensione concentrata

g 50 (=560 g/l) q.b. a 100 Composizione: g 100 di prodotto contengono: Terbutilazina pura Coformulanti

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inala-

NATURA DEL RISCHIO:

zione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

NORME PRECAUZIONALI:

luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre col·

S.S. Padana Superlore - Caravaggio (BG) Chemia S.p.A. - S. Agoslino (FE) Diachem SpA - U.P. SIFA Officina di produzione:

Registr. n. 10086 Ministero della Sanità del 13/07/999

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

ure, allmenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavar-

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE:

si accuratamente con acqua e sapone.

rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Sintomi di intossicazione: (non specifici Ferapla: sintomatica.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.



I.C.O. Mascia S.r.l. Industria Chimica Organica

80039 Saviano (NA) Tel. 081/5113820 Fax 081/8202905 Via S. Liberatore

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25 uogo inaccessibile al bambini ed agli animali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in domesticl. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONALE



Prima del trattamento asportare i poiioni e Il prodotto può essere fitotossico colture non indicate in etichetta. asciare rimarginare le ferito. colture ben lignificate. CARATTERISTICHE: L'ICO-GLIFOZON dicotiledoni, annuali e perenni, presentl al momento del trattamento e di impedire le è un diserbante di post-emergenza in emergenze delle malerbe annuali grazie grado di controllare le infestanti mono

0

por

Attenzione: il formulato contiene una organismi acquatici. Osservare scrusostanza altamente tossica per gil polosamente le indicazioni d'impiego.

Avvertenze:

6-8 kg/ha su infestanti nei primi stadi di

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Vival di ornamentali:

alla sua azione residuale.

· Non Implegare il prodotto su letti semina o su stoppie di cereali svlluppo. Evitare nella maniera più assoö scoline, bordi stradali, sedi ferroviarle,

ō

l'applicazione possono ridurre l'efficacia Le piogge che cadono entro 6 ore daldel trattamento.

Il prodotto va applicato in primavera su

aree Industriali):

Aree Incolte (argini di canali, di fossi,

luta di bagnare la coltura.

infestanti già sviluppate, distribuendo 300-

500 I/ha di sospensione in modo da assi-

curare una adeguata bagnatura.

Dosi di Implego: 8-12 kg/ha, utilizzando

Il dosaggio più elevato in presenza di infe-

stantl perenni e di difficile controllo.

 Le lavorazioni dei terreno riducono l'efficacla del trattamento.

Non Implegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto il può corrodere. Vel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali te nelle epoche e per gli usi consentiti; Attenzione: da implegare esclusivamendanni derivanti da uso irmproprio del preparato.

ne di 10 kg/ha di Solfato d'Ammonio

migliora l'efficacia dell'erbicida.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzio-

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO

basse pressionl (1-3 atm.). Intervenire su

Trattare in assenza di vento e utilizzare

Fitotossicità: Evitare che il prodotto giun-

ga a contatto con la vegetazione delle col-

Erbicida per vivai di ornamentali e aree incolte, ad azione di post-emergenza e residuale Granuli idrodispersibil

g 10 g 20 g.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Gilfosete puro Oxadlezon puro Coformulanti Composizione:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inala-

NATURA DEL RISCHIO:

clone e per contatto con la pelle.

S.S. Padana Superlore - Caravaggio (BG) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) Officina di confezionamento: Diachem SpA - U.P. SIFA Officina di produzione:

Registr. n. 10085 Ministero della Sanità del 13/07/99

SON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI MEDICHE:

nazione lavarsi accuratamente con acqua e

Dopo la manipolazione ed in caso di contami-

Non operare contro vento. Evitare il contatto

ture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuell interventi di pronto soccorso.



C.O. Mascia S.r.l. Industria Chimica Organica

90039 Saviano (NA) -ax 081/8202905 Fel. 081/5113820 /ia S. Liberatore

contenuto netto: кд 0,5-1-5-10-25-50

- 433

sia of incolit. Viene assorbito per via fogliare e traslocato per via annuall a peranni che infastano sia le colture arborea ed erbacea, che vengono devitalizzati, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo dissaccamento degli organi aeral, sistemica alle radid e negli organi sottemanel delle perennanti CARATTERISTICHE: L'ICO-GLIF è un erbidda di post-emer

È preferibile implegare l'ICO-OLIP in prossimità della floritura delle infestanti, quando cloè la linfa discendente facilità la distribuzione del prodotto nella porzione tpogea della planta. L'intervento su ntestanti sofferenti per causa diversa, quali siccità, freddo o attacchi parassitati, è inefficace. LTCO-GLIF è rapidamente disattivate net terrano, quindi la presenza del prodotto nel terrano non causa trattamento con ICO-GLIF, intervenire con un erbicida ad azione onde ottenere un diserbo duminas è moessario, prima a dopo II danni alle collure. Non possedendo attività di pre-emergenza pensistente nel temeno (es.: Simazina o Diuron)

DOSE EMODALTA D'IMPIEGO: L'ICO-QLIF el distribulece con volunt di acqua di 200-400 (ha, ullitzando attezzatura e bessa pressione (1-3 atm) munite di ugelli schemati oppure a specchio prodotto per contetto (a spocciolamento o di tipo umestante-lam-bente). Estra abunta la trattamenta la formazione di dentra o di pocciolaria polvatizatia che potrebbero portere il prodotto a con-tetto dell'apparato fogliare delle colture, provoccando danni. In ogni caso non irrorare in presenze di vento. Prima del trattamento o a vertaglio, nonché attrezzature seletilive che distribulsceno II asportare i succhiori o ricacci alle base delle plante.

ATTENZIONE: le plogge cadute enfro 6 ore del trattamento, il aglio, il paaccio e il derneggiamento della vepetazione infesien-le prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto. LICO-QLIF al implega sulla seguenti colture di Interesse agranto: Il traffamento può essera eseguito a pieno campo o localizzato nell'inferfiare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va kumquat), Drupaces (pesco, nettarine, percoche, albicocco, cl-Regio dolce ed addo, susino, mandorlo), Olive, Noce, Vite, Pomaces (melo, pero), Agrumi (arando doice ed amaro, mandarino, limone, dementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta rapportata alia superficie resimente trattata.

Carota, Asparago (prima dell'emergenza del furioni o alla fine del raccotto), Patata, Mais (solo nell'interfila; da non implegare cse), Bistola da zucchero, Ross, Vival e semenzal di flores-In pre-raccolla), Sola, Medical, Prest (leguminose e gramine Carciofo, Fava, Pisello, Fagioline, Pomodoro, Melanzana, Il, omamentall, forestall e ploppo.

Il traffamento deve essere effettuato solo con altrezzature se-

l formulate si implega inotire su:

Terrent in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumanto, orzo, segale avena, riso, ortaggi, prall, vival.

argini di canali, fosse e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed Aree non destinate alle colture agrarie, quali sedi ferroviarie

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:

sebratica (Sinapis arrensis), Etha calderina (Senecio vulgaris), Riso crodo, Ravanalio sebratico (Raphanus Raphanistrum), Etha Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Senape

(Portulaça oleracea), Orobanche (Orobanche sp.) fercurella (Mercurtalis annua), Loglio (Lolium sp.), Che nopodio Chenopodium sp.), Cappuccino del campi (Calendula arvensis), lvene (Avena spp.), Amaranto (Amaranthus sp.), Coda di volpe Alopecurus myosuroldes), Flenarola (Poa sp.), Visnaga maggio NFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (Agropyrum repens), Carica (Carex sp.), Stoppione (Cirslum sp.) - In floritura -, Euforbia (Euphorbia sp.), Gliceria (Gicerta sp.), Iperico (Hypericum sp.), Lersia (Leersia oryzoides), Falande (Phalaris sp.), Romice (Rumex sp.), Crespino (Sonchus Plantaggina d'acqua (Alisma plantago-aqualica), Astodelo Asphodelus ramosus), Glunco florilo (Butomus unibellatus), Cipero Opperus sp.), Ferula (Ferula sp.), Glunco (Juncus sp.), Erba cerdna (Nardus sificia), Quadrellone (Scirpus mucronalus), Spar-Per ottenera un mígliora controllo del Cipero (Cyperus rotundus), si consiglia un secondo trattamento sulla piante originale de bulb janio (Sparganium sp.), Farlara (Tussilago farfara).... sp.), Sorghetta (Sorghum halpense)... domienti, atta dose di 5-7 Me.

Oynodon dechlor), Panace (Heracleum sp.), Edera terestre Glecheme ep.), Aceloselle (Ozelle sp.), Gramigna decqua (Pespelum sp.), Carruccia (Phragmites sp.), Ramuncoll (Ranunculus Aristolochia (Aristolochia comuna), Vitalba (Clematis vitalba), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis) e Vilucchio maggiore groslide (Agrosiis sp.), Agilo delle vigne (Allium vineale), Assenzio eivatico (Artemisia sp.), Canna (Arundo donax), Gramigna comune upp.), Mazza sorda (Typhe letifolis), Orliche (Unice syp.) 8-10 lihe NPESTANTI ARBUSTIVE:

Greccia (Calluna vulgaris), Cisto (Cystus sp.), Erica (Erica sp.), Capitlogilo (Lonicera sp.), Robbia (Rubbia sp.).................10 Vira Acero (Acer ap.), Frassino (Fraxinus ap.), Ginestre (Genista sp.), Selice (Safis sp.), Sambuco (Sambucus sp.), Mirtilio (Vaccinium .5-7 Ma DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo, in caso di Infestanti In ase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'amleventenze: In caso di miscala con altri formulati deva essere monto migitora l'efficacia dell'erbicida.

rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inolire osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II nedico della miscelazione compluta.

eccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, in Itatossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere Rolossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulta cornpianti glovani e per le colture più sensibili implegare ugelli

Attenzione: da implegare esclusivamente nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto Avvertenza: non Implegare attrezzature e recipienti galvanizzati es.: zincatl) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, pers responsabile degil eventual danni derivanii da uso improprio del ché il prodotto può corrodere.

DA NON VENDERSI SFUSO



Diserbante per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti Liquido Solubile

g 34,45 (*) (=400 g/l) g 100 di prodotto contengono: (da sale isopropilamminico) Coformulanti Glifosate acido puro

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-

NATURA DEL RISCHIO:

zione e per contatto con la pelle.

STI Solfotecrica Italiana S.p.A. Via Pian d'Asso - Montalcino (SI) Diachem SpA - U.P. SIFA Officina di produzione:

Registr. n. 10084 Ministero della Sanità del 13/7/1999 S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

l'impiego del prodotto. Non contaminare altre Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

mali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua,

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-

NORME PRECAUZIONALI:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari a g. 46,5 per 100 g. di prodotto.

Partita n.:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LL CONTENTORE NON PUO ESSERE BIUTILIZZATO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

In caso di intossicazione chiamare il medico

INFORMAZIONI MEDICHE:

per I consueti interventi di pronto soccorso.

.C.O. Mascia S.r.l.

80039 Saviano (NA) Tel. 081/5113820 Fax 081/8202905

Contenuto netto:



Industria Chimica Organica

Litri 0,5-1-5-10-25-50

IMPRESA INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.

OSSICLORAME SAM 50

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO POLVERE BAGNABILE)

OSSICLORAME SAM 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994

NDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.

MINERBE (VERONA)



COMPOSIZIONE

g. 50 100 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) - Sostanze coadiuvanti q. b. a

Partita n° 쥰 Contenuto 1 - 5 - 10 - 20

Stabilimentl di produzione:

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. ~ Minerbe (VR) SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NOCINO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare II medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego - Nor respirare le poiveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni possíbile mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume

Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. Effettuare i trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro l'Oidio aggiungere uno zolfo bagnabile.

Olivo ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli

(Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 350. Fragola: Maculatura rosso-bruna e zonafa (Marssonina e Gnomonia),

Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabietola: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri Septoria. Cladosponosi): g. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi npetendoli secondo necessità Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria,

600, di fine inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fiorali: g. 200-250. Da non usare durante il Melo e Pero: Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500di acqua con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia. periodo vegetativo sulle vanetà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septona del sedano e della carota, Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo, Antracnosi e Ruggine del Drupacee: Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali) g. 700-1000. pisello, fagiolo, fagiolino, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400,

Floreali, Ornamentali e Forestali: Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture Riso: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e floreali (garofano, rosa, crisantemo) omamentali e forestali; g. 300-400. ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in Non si deve trattare durante la fionitura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra iali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

ARMETIL COBRE SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro

g. 3.5 (= 49 g/l)

RAME METALLO

g. 18,5 (= 259 g/l)

(da idrossido di rame)

Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10175 dell'11/10/1999

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhì. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la palle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **METALAXIL** 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA): contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 I/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E **DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Foglio illustrativo

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA): contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo.

Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Etichetta formato ridotto

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

ARMETIL COBRE SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l) RAME METALLO g. 18,5 (= 259 g/l) (da idrossido di rame) Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10175 dell'11/10/1999



STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (Bergamo)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl VIa A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

IRRITANTE

CONTENUTO: ml 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

g.100

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Siivani, 113 - Roma

Partita n.

IRRITANTE

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di Impiego anche per contrastare I ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE .

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI - Via A. Silvani, 113 - Roma

Etichetta formato ridotto

ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles

08100 Moliet del Valles Barcellona (Spagna) Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999



STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (Bergamo)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via A. Silvani, 113 - Roma

IRRITANTE

Partita n.

CONTENUTO: a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terepla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

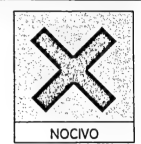
ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS (SOSPENSIONE DI MICROCAPSULE)

ADEOCLOR® TZ

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Alactor purog. Terbutilazina purag.	27	(320 g/l)	
Terbutilazina purag.	11,2	(132 g/l)	
Coformulantiq.b. a g.	100		





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50# - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# L

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (solo taglie fino a 150 litri); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consulta: re il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 27%; Terbutilazina 11,2%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: ALACLOR

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TERBUTILAZINA

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per il mais, ad azione antigerminello, a base di due principi attivi a differente spettro e meccanismo d'azione.

Infestanti sensibili: Amerentus spp. (Amaranto), Matricerie chamomilla (Camornilla comune), Stellaria media (Stellaria - centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Penicum dichotomiflorum (Giavone americano). Echinochloe crus-gelli (Giavone comune), Setaria spp. (Panico), Sinapis arvensis (Senape dei campi), Sorghum halepense (Sorghetta) da seme e Poligonacee.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 6-7 litri per ettaro in pre-emergenza delle infestanti ed in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza della coltura. Distribuire con apposite irroratrici a volume normale (400-600 litri di acqua per ettaro).

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria all'applicazione e completare il riempimento del serbatoio dell'irroratrice mantenendo in costante agitazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per una efficacia ottimale il trattamento va effettuato con terreno umido o, in caso contrario, assicurarsi che nelle due settimane successive all'applicazione l'appezzamento trattato riceva una precipitazione (od irrigazione) di almeno 10-15 mm. Qualora non fosse possibile effettuare l'imigazione e si prevedesse un lungo periodo di siccità, è consigliabile applicare il prodotto in pre-semina, interrandolo per 2-3 cm. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto, riducendone l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito prima della semina deve essere ben interrato per non interferire con il prodotto.

Le applicazioni di liquame di stalla riducono od annullano l'efficacia erbicida. Il frumento in successione al mais può essere seminato 5 mesi dopo il diserbo con il prodotto, mentre per le colture sensibili come tabacco e bietola occorre attendere almeno 10 mesi.

NOTE (norme fitoprotettive). Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo. Se possibile usare una pompa esclusivamente per il diserbo.

AVVERTENZA

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOC-CAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DO-VRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CON-TENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.



AZZURRO®

[®]Marchio Monsanto

Registrazione Ministero della Sanità n° 7384 del 02.02.1988 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 L

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agili animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione a in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di Intossicazione ricorrere al medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MODALITÄ D'IMPIEGO

GENERALITÀ

E' un diserbante sistemico per il controllo delle infestanti annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e traslocato alle radici; dopo 48 ore dal trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione; non possiede attività residue ed è rapidamente Inattivato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti, presenti nel terreno. Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare il prodotto in miscela con erbicidi di pre-semina, pre-emergenza o residuali autorizzati per le colture indicate in etichetta. Si distribuisce in 200-400 litri d'acqua per ettaro, impiegando attrezzature idonee dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata.

AVVERTENZE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia erbicida del prodotto.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su infestanti giovani in attiva crescita (altezza non superiore a 15-25 cm.) preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

Vite, Olivo, Agruml, Melo, Pero, Drupaces, Pioppo (VIval), Fruttiferi a guscio (Noce, Mandorio): alla dose di 5-8 l/Ha.

Per applicazioni estive su infestanti difficili (Solanum, Engeron, Persicaria) o più sviluppate può essere necessario l'impiego a dosaggi di 10-12 l/Ha

Preparazione del letti di semina di:

Barbabietola da zucchero, Sola, Frumento, Mals, Riso, Orzo, Aveпа, Ortaggi, Prati, Vival: il prodotto si impiega alla dose di 6-8 ИНа.

Asparago: impiegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/Ha.

Diserbo di Incolti: bordi stradali, fossi, scoline, argini, arginelli di risaia, banchine stradali, plazzali, aree urbane non coltivate: impiegare il prodotto una o più volte a seconda della necessità singolarmente o in miscela con altri erbicidi autorizzati, alla dose di 12-15 VHa. L'inter-

vento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle colture possono provocare danni. In tali casi si consiglia l'impiego di attrezzature selettive munite di schermo protettivo oppure attrezzature a microgoccia controllata.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AZZURRO® (CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE SISTEMICO PER IL CONTROLLO DEL-LE MALERBE ANNUALI IN DIVERSE COLTURE E PER IL DISERBO DI INCOLTI.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7384 del 02.02.1988 Industrie Chimiche Caffan S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MILANO COMPOSIZIONE

8 (90 g/l) 100 0.00 I contenitore non può essene riutilizzeto 100 grammi di prodotto contengono: Gifosale puro... Contenuto: 0,05 - 0,1 L

Stebilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Aprilia (Latina); MONSANTO EUROPE N.Y. - Antwerp (Belgio); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza); S.T. SQLFOTECNICA (TALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (St).

MORBIE PREECALIONALE. Concervere questa procedio chases a chieve in loop horsexscable to benefit of a glassified and conference and control of a conference benefit of conference and conference and procedio. Non conference and control of conference and procedio and conference and procedio and conference and conference and procedio and conference and MATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa pe

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intessicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispellato il periodo di carenza più bungo inotra, devono essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di Infossicazione informare il medico della

ATTENZONE: de implegarei escheivemente in agricoltura relie epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pertotiose. Chi implega I prodotto è responsabile degli eventuali danni deriverii da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziare refinacia dei tratiamento e per evitare denni alle plante, alle persone ed egli animali. AVVERTENZA, PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIOMI SUL POGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smalline secondo le norme vigenti



-oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto **AZZURRO®**

MODALITÀ D'IMPIEGO CARATTERISTICHE

GENERALITÀ

E' un diserbante sistemico per il controllo delle infestanti annuali che infestano sia le collure arboree ed erbacee, sia gli incotti. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e traslocato alle radici; dopo 48 ore dal trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bioccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione; non possiede attività residue ed è rapidamente inattivato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti, presenti nel terreno. Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare il prodotto in miscela con erbicidi di presemina, pre-emergenza o residuali autorizzati per le colture indicate in etichetta. Si distribuisce in 200-400 litri d'acqua per ettaro, impiegando attrezzature idonee dotate di ugelli a specchio o a ventaglio,

AVVERTENZE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia erbicida del prodotto. con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata. CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su infestanti giovani in attiva crescita (altezza non superiore a 15-25 cm.) preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la trastocazione nelle parti ipo-/ite, Olivo, Agrumi, Melo, Pero, Drupacee, Pioppo (Vival), Fruttiferi a gusclo (Noce, Mandorio); gee della pianta.

Per applicazioni estive su infestanti difficili (Solanum, Erigeron, Persicaria) o più sviluppate può essere necessario l'implego a dosaggi di 10-12 I/Ha. alla dose di 5-8 I/Ha.

Preparazione dei letti di semina di:

Barbabietola da zucchero, Soia, Frumento, Mais, Riso, Orzo, Avena, Ortaggi, Pratt, Vival: il pro-Asparago: implegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccotto alla dose di 6dotto si impiega alla dose di 6-8 VHa.

Diserbo di Incolti: bordi stradali, fossi, scoline, argini, arginelli di risala, banchine stradali, piazzali, aree urbane non coltivate: impiegare il prodotto una o più volte a seconda della necessita singolarmente o in miscela con altri erbicidi autorizzati, alla dose di 12-15 VHa. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

da. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli l prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbiciimpieghi non consentiti) o Diuron.

FITOTOSSICITÀ

spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle colture possono provocare danni. In Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Non è selettivo; eventuali iali casi si consiglia l'impiego di attrezzature selettive munite di schermo protettivo oppure attrezzature a microgoccia controllata

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

CORNER".75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) * 2000 (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) * 2000 (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) * 2000 (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG) (GRANULI I

CORNER® 75 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... . g.

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA; Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso

Il CORNER 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nel confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora I trattamenti ventissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO • contro Muffa grigla : intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigla e Scierotinia:
Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni a
parture dall'ellegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente
meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum :

Trattementi alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium ceptvorum:

Tranamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 glomi a
partire dalla prima comparsa dei sinkomi e sino ella quarta foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp. : Trattamenti alla parte serea: 70-100 g per 100 i di acqua, evendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Scierotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/hs dopo il superamento della crist di trapianto. Il trattamento può es-sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente pievosa. Si consiglia l'elternanza con prodotti a diffe-rente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior ri-schio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura delta pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggiori rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo inveiatura

Tre settimane prima del raccolto in annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappoto ed il secondo all'Invalatura. Nel caso di varietà particolarmente auscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco), è optimi (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco), è optimi (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco), è optimi (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling). portuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesco, Albicocco e Susino - contro Marclume bruno (Monilia):

- Marciume del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto
- Marciume del frutti: Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 timane prima della raccotta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia):

Marclume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua.

NOCCIOLO - contro Marclume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utiliz-zando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza del trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritu-ra-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concla (contro Scierotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte serea (contro Botrytis cineres e Scierotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:

renire ad Inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigla e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo II superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso li ciciamino):

- Contro Botrytis cineres intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 i di acqua nei peno-di di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti coni 10-14 gior-
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mg di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Suile colture floreati, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effet-tuare saggi prefiminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO. PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GI-RASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentit. Ogni altro use è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepareto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacide del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER• 15 NO (GRANUL DIRONGPERSIBLI MOG) FUNCICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER 11. CONTROLLO DELLA MUFFA GRA Gradella sclerotina edi al'Indpatogeni di numerose colture edulle filoreali	NATURA DEL RISCALID. Sosianta percosa per Ingestione, halactore e contatto con la pele. NORME DI SICUREZZA. Conservare questo pro- dotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambrini	es aga aumai sourezo. Cotosea es curiscone ben chiusa. Non fumera en non mangare duranta l'implego del probleto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare	contro vento. Evidare il contatto con la pelee, gii occini, gii indimenti. Dopo le manicolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuralamente con acqua e
FUNCICIDA AD AZIONE PREVENTIVA I EROSE COLTURE EDULI E FLOREALI		ATTENZIONE: MANIPOLARE CON 75 PRUDENZA 100	
CORNER? 73 WG (GRANULI DROMSPERSIBILI WDG) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA GLADELLA SCLEROTHAL E DI AL TRI PATOGENI SI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI	94,actio industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Repistazione Maristrio della Samità In.º 1682 del 02.02.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Va Borgonsono, I st MalLANO	COMPOSIZIONE 100 gramm di prodolbi contengonici 100 gramm di prodolbi contengonici 100 grammi di prodolbi contengonici 100 contenutaria	ub essere 02 - 0,025

sapone. Sabilmento di probutione: A.D.L.C.A. S.r.L. Via dello Sabilmento, 11 - Nera Montro (TERM). Sublimento di confusionamento: Industria Chimisha Callano S.p.A. -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessera, consultara il medico per i consued interventi di pronto soccorso.

prescribe in the control of the cont AVERTENZA: in caso of intenda con alta formulati deve essera dispotable 8 perhodo di carenza più lumpe funde, devono essera coservata la norme presuzziona presuzzione prodotti più bassis. Qualera si venfrazzano casi di Prinssisziazione informare Il medico della miscriazione computata.

-oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CORNER 73 WG è un Engicida particolarmente attivo nel contronti della Botrytis cinerze, della Sclerotinia ed attri funghi che affitiggono le colture edul

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicata si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per ettaro per ettaro per Qualora i tratamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguera le concentrazioni in modo da mantenera costante la quantità per ettaro che si soma vite e 600-800 i per eltaro per le colture erbacee)

ministrerobbe a volume normale. POMCODRO - contro Muffa grigie: hiervenire alla dose di 50.70 g di prodolio per 100 I di acqua a parifre dalla lloritura del primo palco florale mpaten-PEPERONE & MELANZANA - contro Muffe grigie e Scherolinia : Trattamenti alla parie aerea: 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni a

partire dall'allegagione del primi frutti. (Si consiglia l'allemanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su metarczna è peperone non effettuare *AGIOLINO - contra Bobyds cineras e Scierokinhs scherokionum: Tratlamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 i di acqua agni ispettivaments più di tre ed un intervento per stagione).

10-14 grant dail'alegagione del print Indi. CETROLO, contro Boorgia teneva e Scherolisha scherolisham. Trattamenti alla parte serea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 1 di acqua ogni 10-14 grant dall'alegagione del print Indi. ACLLO, contro Boorgia app. e Scherolism cephrorum. Trattamenti alla parte serea alla dose di 70-100 g per 100 titi di ecqua ogni 10-14 giorni a parte-

re dala prina compara dei sintem e sino ala quarta foglia. CIPOLLA - contro Bobyds app.: Tratamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 I di acqua, avendo cura di utiliczare aftrezzalure a basso volume, ogni

10-14 gioni a parize dalla prima compansa del sintomi e sino alla quaria logita.

LATTICIA ED RIDYIA, contro Multia gingia e Scherotinia: Appicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di tapianto. Il trattamento può essere ripetto ogni 10-12 giorni. Nel esso di cobtar non trapiantale intervente decorre praticolamente privosa. Si consiglia falternanza con robodita e differente meccanismo di azione. Non elefatura più di obe trattamento pra stagione.
FRAGOLA - contro Multia gingis: intervente alta dose di 50-70 gi di prodotto per 100 I di acqua nelle espoche di maggior riscino di infezione:

quando il 10-20% dei fiori sono aperti 11 11

alla sfortura. ı

E'indispensable unbrima bagnatura della piania. VITE : contro Muffia grigia (*Gobydia cire*nea), intervenira alla cosa di 50-100 gi di prodolto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infazio

ne: five fortuna

pre-chiasura grappob

invasatura

te settimane prima del raccolto

in annia di normale pressione intettina sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappoto ed il secondo all'avalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pirost, Tocal, Merot, Riesting, Verdischio, Schieve, Barberra, Moscalo bianco), è opportuno interventre anche in fine fortitra. Pesco, Albicocco e Susino - contro Marclume bruno

Marciume del fort effethare due o tre tratament nel pertodo intercomente tra la comparsa del boltoni ficrali e la piena fioritora, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 I di acqua. î

⇒ Marchime dei fort interventre nel periodo intercomente tra la compansa dei bottoni forrali e la piena frontura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni ⇒ Martume dei fruit intervente ale dose di 70·100 g per 1001 di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccofta. MANDORLO - contro Martume bruno (*Monifie*):

di acqua.

NOCCIOLO - contro Marciuma brune: Applicare 50-70 g per 1001 di acqua in prossimità dell'alegacione. PERO - contro Maculanua bruna: Interventra alla dose di 70-100 g per 1001 di acqua a partire dalla fine della forditura, ogni 7-10 gomi, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Marcozzato, evendo cura di niensificare la cadenza dei Irattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffe grigis e Sciencifinia: Trattament in pre-raccolla: applicare 50-70 g per 100 i di acqua ata fine della floritura-inizio cadula pe-

lali ed eventualmente prima della raccolta. GIRASOLE

⇒ Concia (contro Sclerolinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.

Traitament alla parta aerea (contro Bobyds cinerea e Sciendinia); Intervenire alla dose di 70 g per 100 i di acque effettuendo uno-due traitament prima della ficnitura. COZZA - contro Scierotinia acierotiorum: Intervenire ad inizio ficnitura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha. ft

ABACCO - contro Muffe grigia e Scierotinia: Applicare 1-1,5 KgRta dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREAL! In serra ed in campo (escluso il ciclamino):

ſſ

Contro Body/ds crieere a intervenire alla dose dil g. 30-50 per 100 i di acqua nei perrodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i tralta-

Conto Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 grinq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di Irapianio.

ŠURE colum foreali, data la grande veriabala di specia e curinvera, è consigliabile elletturae seggi prefindurari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNII PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTI-NIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNII PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNII PER COLZA.

CORNER" 75 WG ATT CORNUL IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, MO DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI INC

CORNER® 75 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... Coformulanti......q.b. a g.

75 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partica n*......
Contenuto: 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1/2 Sacchetti Idrosolubili da 0,5) - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

li contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la petie

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IL CORNER 75 WG è un funcicida particolarmente attivo nei confronti della Bolrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affiiggono le colture eduli e floreali DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia : Trattamenti alla parte aerea: So-70 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di

rice ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte serea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-

14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum : Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 I di acqua ogni 10-

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 1014 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
AGLIO - contro Botrytis spp. e Scierotium ceptvorum:
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a
partre dalla prima comparsa del sintomi e sino alla quarta foglia.
CIPOLLA - contro Botrytis spp.:
Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 i di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sico alla quarta foglia. no alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Scierotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es-sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a diffe-rente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior ri-

schio di Infezione: inizio fioritura

quando il 10-20% del fiori sono aperti

alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della planta

 indispensació un otuma pagnatura della pianta,
 VITE - contro Muña grigla (*Botrytis cinersa*)
 Intervenira alla dosa di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine floritura
- \Rightarrow pre-chiusura grappolo

tre settimane prima del raccolto

→ tre settimane prima del raccolto in annate di normale prima del raccolto in annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappoto ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato blanco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

- Pesco, Albicocco e Susino contro Marciume bruno (Monilla):

 Marciume del fiori: effettuare due o tra trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena floritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua.
- Marclume dei frutti: Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume del fiori; intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorall e la piena floritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua. NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

ntervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione dal pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

PERO - contro Maculatura bruna:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 i di acqua alla fine della fioritu-ra-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. GIRASOLE

⇒ Concia (contro Sclerotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di serne.
⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): Intervenire alla dose di 70 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad Inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 gior-
- Contro Rhizoctoria e Scierotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idro-solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamenta le confezioni parzialmente utilizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO.

PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GI-RASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da Impiegarsi asciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitii. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vicenti

Riempire

l'atomizzatore con

il 20-25% d'acqua.



nuti affinché i sac-

Atlendere 3-4 mi-



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore. previsti dalle istruzioni in etichetta.



Mettere in funzione l'agitatore.



Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

CORNER 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NU-MEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità nº 7682del 2/02/1989

COMPOSIZIONE		ATTENZIONE:
Procimidone purog	75	MANIPOLARE CON
Colomulantiq.b. a g.	100	PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Granuli idrodispersibili Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ordive, harbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

Coformulanti ed inerti.

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Vie dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionemento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

go. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e ab-bondantemente con ecque e consultare il medico. Usare indumenti protattivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservere fuori della portata dei bam Conservare lonteno da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impie-

NORME DI SICUREZZA: Non conteminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro

NFORMAZIONI PER 11, MEDICO

Statoms denoturezzone dello protoine con Jesioni a Irvello dello mucoso, danno epatros e ronde o dol SNC, emoltsi imitio con emissime di maternale di colore verdi, bruciori gastrossofagei, distros ematica, coliche addominali

montien enclien manfigenza epatica e remile, convalsioni, cellasso, Febbre da matazione del metallo. Irritante cutunce ed oculare.

Terequa; gastralusi con schuzone latte-albaranosa, se cupromia chevata trace chelanti, ponuallamna se la via cente è agbine oppure CaEDTA endovena e BAL infranciscolo; per il resta teropia sintenutica Aevorienza Consultare un Centro Antivoleni

CARATTERISTICHE

formulazione in granuli idrodispentibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fanomeni di spolvaramento di renne la massimo i fanomeni di spolvaramento di renne la massimo i I prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contanente rame sotto forma di ossicloruro tatraramico.

Il prodotto si impiege in trattementi alle parte eeres alle dosi di eeguito riportate. I valori ditati si riferiscono ad irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 lhe per Vite, 1500-1800 lhe per Pomacee e Drupe-cee ed arboree in genere, 600-800 lha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Peronospore, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore paressitario: intervenire preventivamente alle dose di 200-300 g per 100 I di acque. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g per 100 litri d'ecque.
POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchiolature, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.

500 - 600 g/hl L'attementi autunno invernali

 trattamenti primaverili estivi 200 - 250 g/hl
 Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distri-200 - 250 g/hl

buendo 10-15 litri di sospensione per pianta. Pero - colpo di fuoco batterico:

200 - 250 g/hl trattamenti primeverili estivi e autunnali

DRUFACEE (pesco, albicocco, cillegio, susino), mandorlo - Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, exione collaterale contro batteriosi: 500-600 ghl in trattamenti autunno-invernali. Marciume del colletto del ciliegio: g 400-600 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattementi al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pienta.

AGRUMI (aranolo, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tan-gerino) - Antracnosi, Cango gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, - Azione colleterale contro nosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla doOlivo • Occhio di pavone, Fumaggine, Piombetura, Rogna, Labbra: 250-350 g/hl nei periodi più favorevoli alle

actinidia - Marciume del colletto; g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti el colletto delle prante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pienta.

Fragola - Maraume del colletto, Vaiolatura: intervenne alla ripresa vegatativa alla dose di 200-300 gMi. Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 ltn d'acqua, trattamenti primaverili • estivi alla dose di 200 • 250 g per 100 litri d'acqua.

Intervenire quando si avaluppano le condizioni favorevoli allo aviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 gAtl. Il

le, Moria delle piantine, azione colleterale su: Mulfa grigia. Marciume molle batterico, Alternariosi; Melanzana - Antraenosi, Moria della piantine, azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucoa, Los cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine biance, Marciume molle batterico, Marciume nero. Marciume nero. Marciume nero. Marciume nero. aferella, azione collatarale su: Mulfa grigis - Alternatiosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Mulfa gri-gra: Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocochio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batca delle crucifore, Peronospore; Aglio, Cipolliae, Scalogno - Peronospore, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiolature dei frutti, Peronospore, Marciume zonato, Bat-Bietola da orto, Bletola rossa - Cercospore, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rape, Ravenello - Ruggine bianteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Altarnariosi; Peperone - Antracnosi, Cancrena peda Lenco; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Corcospora, Antracnosi, Batteriosi. trattamento esplica azione collaterale sulle balteriosi.

COLTURE INDUSTRIAL!

el el Oleaginose Peronospore, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevali sviluppo delle malattie.

Patata - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg Ma.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg.ha.

Tabacco - Peronospora: 2,5-3 kg/ha. FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolature, Batteriosi (ezione collaterale):

Cipresso · Cango: trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la intervenire quando si svijuppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/hl. chiome alla dose di 800-1000 g/hl.

Frattamento alla risata - Alghe e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acque ha raggiunto l'altezza di PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cu-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Arvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durente la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsigüa Rome beauty, Morgenduft, Staymen, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan,

Varietà di pero cuprosensibili: Abete Fete), Buona Luigie d'Avranches, Butirra Clairgeau, Pessecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fevorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su Canada, Rosa Mantovana, commercio.

larga scala prima di aver compiuto piccoli seggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per glu usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattemento e per evitare

DA NON VENDERSI SFUSO Smalture secondo le norme vigenti

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggina; Carota - Alemanosi: Rapa, Ravanello - Ruggine bieroa della crucifera. Peronospora

CUPROCAFFARO MICRO BLU

olivo, colture ortive, barbabletola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso. Idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Granull Fungicide per le difese di vite, fruttileri,

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da ossicimum

qb. **90** Coformulanti ed inerti.

Registrazione Ministero della Senità n° del Industrie Culliniche Caffaro S p.A. Via Borganuoo, 14 - Miero Stakimento di produzione A D.I. C.B. S.I. Via dela Stakimento, 11 - Mere Muntoro (TERNI), Stakimento di confesoramento: Industrio Calinos S p.A. - Aprila (Latina).

I contenitore non può essere riulilizzato

neumentures un pro-essave un processave un processave de la 1) - 1(4 Sacchetti inforsabbil de Contentrator (15 Sacchetti inforsabbil de 10) - 15(1 Sacchetti inforsabbil de 10,5) - 6(2 Sacchetti i

HORME DI SICUREZZA. Non contaminare altre collure, elimenti e bevanda e corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazona dele proteme con lesione a fivelo dele muciose, denno epiatico e ranete e del SMC, encha i Vomito con emissione di mate nate di cobre verde brucion gestivosofegen diames ematica, coliche eddoministi intero emoltoco, insufficienza apatica e rende convulsioni, cofesso

Terquer gestrouis con soluzione killo-abummosa, se cuprema elevate usare chelenti, peniciferante se la va crate e agibile cypure CaEDTÀ endo-vena e BAL interniscob, per il resto terazio sintomatica Avvertenza Consulare un Centro Anthrebri.

il prodotto è un fungicide ad ampio spelito di azione contenente name acifo forma di ossiciono teteramico. Le formulazione in granul idrodisper-sibil assicure la massima semplicité e sicurezza d'impiego, in quanto riduce el massimo i ferroment di spolveramento durante la preparazione de la CARATTERISTICHE

Il prodotto si implega in tratiamenti alle parte aeras alle dosi di egquio riportate. I valori cinsi, el rientzono ed unorazioni affettuate con attrazzatura a volume normale (1000 fine par Vile, 1500-1800 fine per Pomazose e Drupacese ad arborose in genere, 600-600 fine par la altra colump). In ceso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazione in modo de manisarere le stessa dose ad ettaro. DOSPENSONE DE INCHERE. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Peronospore, azone colleterale contro Escotice, Mercume nero, Natiende, Rossora parasatieno: intervenira preventivamente ste dose di 200,300 g per (IOI di acque, in caso di infectori periociamente gravi e con tampo molto provoso la dose può essera trasbata a 250,400 g per POMACEE (meb, pero, cologno) - Ticchicletura, Monila, Nectria, Septoniosi del pero, Bathariosi

500 - 600 phi 200 - 250 p.h.l trattements exturno invernel trattementi orimerenti estiri

Marcuma del collette; g 400-500 per 100 Mr d'acqua Localizzana i trattamenti al colletto della priante distribuendo 10-15 tri di acquensione per cobo di fuoco betterico:

 trattamenti primarenti estisti e autannal 200 - 250 g/hl
 DRUPACEE (peeco, albicocco, cillegio, auslino), mandordo - Bola. Ocinino, Morrita, Cancro delle drupecee, azione colarierale contro batterio-ai; 500-800 g/hi in testamenti autumo-imemali. Mercume del colento del cilegio; g 400:500 per 100 fini d'acque. Local.Zuen i tratiement al colletto delle piente distribuendo 10:15 fini di sospenACRUMI (arendo, limone, mandarino, clementine, bergemotito, cedro, pomeio, limetta, chinotto, tangerino) - Anteznosi, Carato pommo-so, Nai secco, Marciure o gommosi del cobitto, - Azórie collebrate comito Barbaricai: intervenere quando si venficano la conduzioni ambiental favo-revol alto exitopo delle matetta alte dose di 250 - 300 g/M.

Other - Coche di peccos. Funnaggine, Pombelure, Rogna, Lebbra 150,350 gift nei period più facorecol als malette. Actinidia - Merciume dei colletto: g 400-500 per 100 fini d'acqua. Localizzare i trettementi al colletto dela pienia distribuendo 10-15 fini di scopen.

ois - Marciuma del codelto, Visideluma: intervenire alle impresa vegetainne alle dosa di 200 300 gihl. Ilferi a guscio e fruttiferi minori - Carcir remeal: trattamenti aufurmo-invermal elle dosa di 450 g par (00 futi d'acqua; trattamenti prima-veni

therverve quando si sultopero is condizioni fevoresol alb sultopo dele maistra alla dosa di 250 - 350 g/h. Il traftemento espica azione colarie-nale sulle belianiosi. i ala dosa di 200 - 250 g per 100 lini d'acqua.

Aglio, Cipolia, Cipolia, Scalogra - Percocycore, actore coblered et al. Mafit graga, Marcum batienzi, Pennodero - Cadosponosi, Vaceluiua dei futti, Percocycore, Marcum Batteroi, Marcum batteroi, Pennodero - Cadosponosi, Vaceluiua dei futti, Pencocycore, Marcum Batteroi, Marcum batteroi, Pennodero - Antracrosi, Can-cere pedale, Morta de dependente accese del marcoi and del marcoi d Tabecco - Perorospra 2,53/g/ha. FLOREALI, ORNAMENTALI - Antrazos, Percrospora, Ruggine, Trochiolatra, Batterios (actore colaterals), interventie quendo si sviluppero la condizion ferorendi alb sviluppo della melatre ella dose di 250 - 350 g/h. Dieeginose Peronospora, entrecnosi. 2,53 kg/ha Intervenire quendo si evitapeno le condizioni ferorevoli elo sviluppo della malattie Sarbabietola da zucchero - Cercospora, azone collaterale su Percnospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha Patata - Alemenos, Peronospora: 2,5-3 kg ha.

hel caso di niscale con etti prodotti entiperassitari a consigle di procedere prima alla introduzone e soubdizzazione dei sacchetti idrosolubii. Non conservare i sacchetti idrosolubii in luogli umidi. Non toccere i sacchetti idrosolubi con le mari bagnate. Chiedere accuratamente la confeciori DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Cipresso - Carcro: trattamenti preventivi in primavera e autumo intrando completemente futto il fusto e la chioma alta dose di 800-1000 ghi. Trattamento alla risula - Atghe e MoLischi sommeristrare 2,5-3 kgha quendo facque ha raggiunto fatezza di 10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: vedere i pttogrammi espicativi.

il podotto non è compatible con i formulati absanti (potoshini, atc.) e quell contensmi Thriem. Anvantanta: in caso di miscale con atri formulati deve essare inspatiato al patrodo di carenza più Lango. Denono motae essare ossanvale la norme presauzionali prescritta per i prodotti più bossici. Quabtha si venticassaro casa di infossicazione informare il medico della miscalezione compiuta. COMPATIBILITA

do tratiare durante la fontura. Su pasco, nettante e percoche, ausino e venetà di meb e di pero cuprosensibil (vedi oltre) il prodotto può essara

Inchesco se diributo in pera vegetazone. In lat caso sa ne sconsgla fimpiego dopo la piena ripresa vegetafina. Verinta di melo cuprosente I hachordiana Belancia, Beack Staymar, Coden delochosa, Graenschale, Jonatha, Roma beauty, Morganduff, Stayman, Stayman red, Stayman Weitseago Beack ban Davis, King Delock, Renesta de Graeda, Rosa Manthorata, commentico. Stayman red, Stayman Winseago Beack ban Davis, King Delock, Renesta del Manthorata, Researcessana, et al. Wilson, Dott, Jules Gurot, Fevorita Variat di pero cuprosensibit. Abete Felet, Burna Lugis d'Avrenches, Butins Clargeau, Pesscanossana, B.C. Wilson, Dott, Jules Gurot, Fevorita Capp, Kaiser, Butima Gifferd

and poco roce di colture ortoche. Torest ed consmentat od in caso di dubbi non impregare il prodotto su larga scala prima di aver compluto piccol saggi preliminan od aver consultato il personala lecnoo. NOCIVITÀ

II prodotto è idescio per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATENZIONE: De impagers esculparamente in agrociura ne le epoche e per gli usi consentiti, ogni eltro uso è percobes. Chi impage il prodotto e responsabile degli eventuali darri denvenit de uso improprio del properatio Il inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-ra inferiosa della retranamia e per evitare denni alle partie, alle persone ed egli enimali. DA NON YRONDESSI SFUSCI. Smaltre secondo le norme vigenti

WOOD DI UTILIZZO Duente Riempre I serbatos dell'emattre per 2/3

CUPROCAFFARO MICRO BLU

Granuli Idrodispersibill In sacchetti Idrosolubill
Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabletola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

 Rame metallo (da ossicloruro)
 g
 37,5

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100



Contenuo del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

SUPROCAFFARO PB

Polvere bagnabile Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

è (da ossicloruro tetraramico).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA q.b. a g.

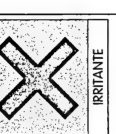
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (La-Registrazione Ministero della Sanità nº 5214 del 10.02.1983

tina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Partita No.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 -Il contenitore non può essere riutilizzato

9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Frasi di rischio (R): Irritance per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cersi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER B. MEDICO

NIVURANGIUM TERE DESCRIPTOR IN CONTRACTOR IN CONTRACTOR STATES AND
Drodotto si impiega in tristamenti alla parte aerea, se nen diversamente apecificato. Le concentrazioni indicate si rufurzacono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 Ma ani fruitifeni, 1000 Ma per la vine, 600-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di tristamenti a volume ridotto, nedeparate le concentrazioni per mantenere costante la dose pre ettero. VIITE. Perconospora, azione collaterale contro Secoricai, Martiume nero, Melanosi, Rossere parasilario: intervanire preventivamente alla dose di 200-150 g per 100 t di sequa. Ia caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere

AGRUMI - Caracto gommoso. Autracaosi, Mal secce. Allupatura, Marxiume o gommosi del colletto. Battariosi - szione collaterale nei confrondi di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400.500 g per 100 birti d'acqua a partir dalla fine di Caenaio. Melo - Tricollatura: intervenire alla dose di 300.400 g per 100 birti d'acqua prima della fortiture e dolla fine di Caenaio. Funnol la cadenza in funzione delle condizioni climatche progge, temperature, dello aviluppo vegetativo della coltura e della presi Monilia. Caencra delle pomaccea - intervenire alla totale caduta delle foglio ed al rigonfiamento delle gemma alla dose di 600.900 g per 100 lard decqua. innalzata a 300 g per 100 litri d'acqua.

Marcaune del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-13 lutri di so-

ione per pienta... • Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di fruito adeguando la cadenza ia funziona delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello aviluppo vegelativo della coltura e

trattament primaverili-estivi e automnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua
 Cotogno - Montha. Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foghe ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

600-800 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo. Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Abirocco - Corineo. Monilia - trattamenti invernala alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua. Ciliegio - Monilia. Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-

Nettarine e percoche - Conneo, Cancro delle drupaces. Montha. Bolla - trattamenti inversali alla dose di 600-900 g per 100 Liri d'acqua. Susino - Conneo, Monitia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600.900 g per 100 litri d'acqua

Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300 500 g per 100 turn d'acqua. Olivo - Funaggior Pombatura, Lebbra. Robacanio e occino di pavone: infervenire nelle epoche a maggior rachio infettivo (evunno, primavera) alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua. Accinifia - Marciume del colletto: 400-430 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-

Find it appeared in a gratic of Fourth's misson'. Canci ransesh' testitamentà automno invernata al lat dose di 400 g per 100 luti d'acqua.

Intratamento gramaventi, autori alli dose di 200. 300 g per 100 luto d'acqua.

ONTAGGI

Intravanera dil dose di 300.400 g per 100 luto d'acqua intidiando i trattamenti alla comparata della conditioni forwardi.

ONTAGGI

Intravanera dil dose di 300.400 g per 100 luto d'acqua intidiando i trattamenti alla comparata della conditioni forwardi.

Derivatori della dose di 300.400 g per 100 luto d'acqua intidiando i trattamenti alla comparata della conditioni della comparata. Personano della conditioni forwardi.

Personapora Alla Capital. Cipolita. Scalagoro Vermemogene, la surfacione della conditioni della conditi

ATTENZIONE: da impiegara esclusivamente la agricoltura, opra atro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotta è responsabile degli eventuali danoi derivanti da uso improprio del preparato. Il raspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anunali.

NON VENDERSI SFUSO

Poivere bagnabile in sacchetti idrosolubili CUPROCAFFARO PB

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 ossiclorum letraramico).

.q.b. a g. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Coformulant

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Registrazione Ministero della Sanità n° 5214 del 10.02.1983 Industre Chimiche Callaro S.p.A. Vía Borgonuovo, 14 - Miano

Il contentiore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchettl idrosolubili da 1) - 1(2 S.l. da 0,5) - 1(5 S.l. da 0,2) - 1(4 S.l. da

Frasi di rischio (R); initante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenné fumare durante l'implego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di inci-24 (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangirri e da bevande. Non mangiare, né bere, dente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). 0.25] - 5(10 S.l. da 0,5) - 5(5 S.l. da 1) - 5(20 S.l. da 0,25) - 5(25 S.l. da 0,2) - 10(5 S.l. da 2) · 10(10 S.l. da 1) - 10(20 S.l. da 0,5) - 20(10 S.l. da 2) Kg

NORME IN SICUREZZA

atre colture, aliment e bevande o caral d'acque. Non operare contro vento Non contaminare afte collure, sément INFORMAZIONI PER X. MEDICO

Sintom, Lenaurizzone delle profesie con basoni a livello della muczae, danno epalico e nende e del SINC, encica Vomito con emissione di materiale di colora vende, brucici gastroesofagei, diamea emaica, coliche addominali, rifero emofroco, msufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da

e astrolusi con soluzione latte albuminosa se cuprema elevala usare chelaris, perudilamna ce la va crale è agible oppure CaEDTA endovena e nalazione del metallo fritante cutanes ed oculare.

BAL, mramuscolo: per il resto terapia sintomatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

tto è un anticritogamico in polvere bagnabile a base di ossictorum di rame. CUPROCAFFARO PB è efficace nei confroni di numerose malatife fun-

I prodotto, confezionato in sacchetti introchubili, si impiega in Italiamenii alle parte aerea, se non diversamenta specificalo. Le concentrazioni indicale si gine a batenche che copiescono le colluse enhacce ed antores. Il prodotto si ulitzza anche per il contenimento delle algine e dei motivischi della risala. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

riferscono a statamenti eficituas a volume normale (1500-1800 liha sui frutriteri, 1000 liha per la vira, 600-800 liha nelle altra colture). Nel caso di trattamenti a volume ndotto, adeguare le concentrazioni per maniennes costante la dose per ettaro. VITE - Peronospora, azione collebrate contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire prevenivamente alla dose di 200-250 g

per 100 I diacqua, in caso di intezioni particolamente gravi e con tempo motto piovoso ta dose può essere innatata a 300 g per 100 ktri d'acqua. AGRUMI - Cancro gommoso, Antecnosi, Mai secco, Alapature, Marciume o gommosi del colleto, Batteriosi - aziona collaterate nei confonti di Fumaggina.

Ticchiolatura; intervene alla dose di 300-400 g per 100 iini d'acqua prima della fioritata e dopo la tace di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni cimalche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione inletitria. Monitia, Cancro delle pomacce - infervenire alla totale caduta della foglie ed al rigonifamento della germre alla dose di 600-900 g.per. 100 litri d'acqua. hre mensimente alla dose di 400.500 g per 100 litri d'acqua e partire dalla fine di Cennaio.

Pero - Ticchiolatura, Septembal: Intervenire ella dose di 300-400 g per 100 liei d'acqua prima della forntura e dopo la lase di frutto noca, adeguando la ca-Marciume del colletto: 400-450 g per 100 fini d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 tini di sospensione per pianta. en harione delle condizioni diradiche pioggo, llemperature, della sviluppo vegetativo della cottura e della pressione intelliva. Il Cencro delle pornacce - Intervenire alla totale caduta delle logiie ed al rigonifamento delle germre alla dose di 600.900 g per 100 litri d'acqua

Colpo di Iuoco.

Cotogno - Monita, Cancro delle pomaces - intervenire alla lablac cadula delle foglie ed al rigonfamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri traffamenti primaventi estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 titri d'acqua

Mandorlo - Comeo, Monita - Irallamenti Invernati alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Albicocco - Corineo, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Marciume del collettor 400-450 g per 100 fini d'acque. Localizzare i Estlamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fitri di suspensione per pianta. Pesco, Mettante e percoche - Contreo, Cancro delle drupacee, Monifa, Bolla - trattamenti invensiti alla dose di 600-900 g per 100 feri d'acqua Cillegio - Monita, Bolla - trattamenti invernari alla dose di 600-900 g per 100 firit d'acque.

Sutino - Cornea, Monita, Macviatura batterica - trattament invernati alla dose di 600-900 g per 100 itri d'acqua

Olivo - Furnaggina, Prombetura, Lebbra, Rogna, Cictoconio o occhio di pavone: Intervenire nelle epoche a maggior rischlo infeltivo (autunno, premavera) Fragola - Varolatura, Marciume del colletto; Intervenne alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 Inti d'acqua. alia dose di 300-500 g per 100 lihi d'acqua.

Actinidia - Marciume del collette: 400-450 g per 100 liti d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lini di sospensione per

IRRITANTE

COLTURE INDUSTRIAL!

outified a guscio a frutified minod - Canci rameala trattamenti autumo-invernali alla dosa di 400 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaventi - astivi niervenire alla dose di 300.400 g per 100 litri d'acqua iniziando i battamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni illa dose di 200 - 300 o per 100 km d'acqua

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Atemaniosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Agllo, polla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, apione collaterale su Mulfa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporiosi, Vaidatura dei Putti,

gia, Marciume mole batterro, CAVOL - Pernospora, Ruggine banca, Marciume mole balterico, Marciume nero, Micosferella, azóne colobra de su Multa grigia - Alemandos, Asparago - Ruggine, Azóne colaterade su: Multa grigis, Carclofo, Cardo - Pernospora della lafluga, azione colaterade su Marciume mole balterico; Finocchio, Sedano, Prezemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterade su Marciume mole balterico; Altre Muffa gngia, Alternatiosi, Melone, Cocomero, Zucch, Zucchino, Cetriolino - Maculatura angolara, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grispora, Martume zonato, Batterrosi, Marciume nero. Azione collaterate sur Mulfa grigia, Alternaniosi, Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale. Moria delle panime, azione collaterale su: Mulfa griga, Marciume molle balterico, Alternanosi: Melantana - Antracnosi, Mona delle piantne, azione collaterale su: ordicola escluso II porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Balterlosi.

Parata - Peronospora, Marcume molle batterico, Alternariosi delle solanaces. Intervenire alla doce di 3-4 kg per elizaro, iniziando gli intervenii quando le Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2:3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoti alle malatte e ripetendos secondo necessida. condizioni sono favoravoli alle malatte e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietoia da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg.ha iniziando gli Interventi quando le condizioni sono fanorenoli alle malattie e ripetendoli secondo necessida.

rabacco - Peronospora: internenire alla dose di 3-4 ligha iniziando gli internenii quando le condizioni sono favorenoli alla malatbe e ripelendoli secondo

FLOREALI, ORNANENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gi

Curesso - Canaro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condicioni sono farorenoli alle matalle e ripetandoli senterventi quando le condizioni sono favorevoli alle matatbe e ripetendoli secondo necessità.

Lotta contro le Agne e i Molluschi della Risala: intervenire alla dose di 3-4 Vg per ha efletifivamenta trattato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ALTRI IMPIEGHI

AVVERTENZE D'USO

Net caso di miscale con altri prodotti antiparassilani si consigita di procedere prima alta introduzione e solubilizzazione dei sacchetti infrosolubiti. Non conser-vane i sacchetti idrosolubiti in luoghi umidi. Non bocare i sacchetti idrosolubiti con le mark bagnate. Chiudere accuralamente le confezioni parzialmente ubizzate.

COMPATIBILITÀ

l prodotto non è compatible con i formulati atsalari (polisolturi, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato al periodo di carenza più lungo. Devono indite essere osservate le norme prezauprescritte per i prodotti più l'ossici. Qualora si venficassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiula. se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se na sconsigia fimpiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varieta di meto cuprosenstriir Abbondanca Beltnrt, Blach Stayman, Golden delicibus, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendurt, Slayman, Stayman varietà di pero cuprosensibili. Abale Felet, Buona Luigia d'Avranches, Bulbra Claingeau, Passacrassana, B.C. William, Doll, Jules Guyot, Favorita di Clapp, red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Non traitare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di meto e di pero cuprosensititi (vedi oltra) il prodotto può essere firotossico

Su varietà poco note di colture oricole, floresti ed omamentali od in caso di dubbi non implegare Il prodotto su targa acata prima di aver compitro piccoli saggi Kaiser, Butima Giffard.

reliminari od aver consultato il personale tecnico.

ATTENZIONE: da impegarai escueramente in apricoltura; ogni altro uso è pericoleca. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assisurare felificacia del trattamento e per evitare danni alte SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA BELLA RACCOLTA

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Introdure il numero di sacchetti idrosolubili

previsif dalle istruzioni

nell'atomizzatore,

chlus

l'atomizzatore con il

1) Riempire



Attendere 3-4 minufi affinché i sacchetti si



) Mettere in funzione

varte di acqua (come indicalo Aggiungere la restanle elichetta).

CUPROCAFFARO PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 5214 del 10.02.1983

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)......g 50 Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

MALATOIL

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI VILLA DE PORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE CONCENTRATO EMULSIONABILE INCOMPANIONA DI LE CONCENTRATO EMULSIONABILE INCOMPANIONA DI LE CONCENTRATO EMULSIONABILE INCOMPANIONA DI LE CONCENTRATO EMULSIONA DI LE CONCENTRATO EM



Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19/04/1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%).....g. 85 (740 g/l)

Malathion puro (da p.a.

tecnico al 95%).....g. 3,32 (29 g/l)

Coformulanti*................q.b. a g. 100

Industrie Chimiche

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 160# - 200#* - 250#* - 275#* L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3.32%

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nel trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali del fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova del Ragni rossi, uova di Afidi e prime fermmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: I 1,1-1,5 per 100 I d'acqua;
- ⇒ per trattamenti primaverili estivi: I 1,1 per 100 I d'acqua.

AGRUMI

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: I 1,1-1,7 per 100 I d'acqua;
- ⇒ per trattamenti estivi: I 1,1-1,4 per 100 l d'acqua.

OLIVO

⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: I 1,4-1,7 per 100 I d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

⇒ 11,1 per 100 i d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto In pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione cosi ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Far trascorrer lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA * (200 - 250 - 275 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MEKOR® DUC

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (1885) GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG):

MEKOR® DUO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro......g. 50

Etofumesate purog. 15

Coformulantiq.b. a g. 100





Partita nº.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fannaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricarla chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg, di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g, di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della cottura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunento no oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 I di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività blologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono holtre essere osservate le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ERBICIDA DI PRE E POST-EI ENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI M DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 要 GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

MEKOR® DUO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8914 del 06.08.1996

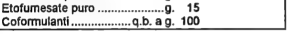
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50







Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.J.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezio ne ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per Il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagalis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Gaium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricarla charnomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris canariensis), Falso panico (Setaria viridis).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETAPOST S o similari (comispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non ottre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO









MEKOR DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFE-STANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 8914 del 06.08.1996

COMPOSIZIONE		ATTENZIONE:
Metamitron purog. Etofumesate purog.	50 15	MANIPOLARE CON
Coformulantiq.b. a g.	100	PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

nticrittogamico rameico Polvere bagnabile NEORAM PB

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

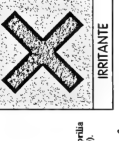
.q.b. a.g. (da ossicloruro tetraramico)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° 2938 del 22.10.1979

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 Il contenitore non può essere riutilizzato

prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da slimenti o mangimi e - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 25 Kg Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il con-tatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Ia caso di incidente o di malessere consulimmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NORME DI SICUREZZA.
Nos conteminare allow colcum, aliment e bevande e corsi d'acque. Non operare contre vente.
INTORALZONI PERRILIMEDICO.
Sinomit d'anaturazione delle proteine con lesioni a livello delle auscœe, danno epatico e reaule e del SNC, enobiai. Vonuto con ensissionemi il materiale diorier verte, bruticion guirenesadage, il derre essable, dichiche addominali, titero emobilico, insufficienza opatica e rensis convenienti, cultasso, Pebbre da inalazione del metallo, Irritanse cultures ed coultre.
Terapia: gastrulual con epiuzione latto-albusainova, se cupremia elevata usare chelanti, penticlianima se la vivorale e agibile oppure

CalEDTA endovens a BAL intramoscolic per il resto terapia sintoniatica.
Avvertazia sconditaru in Centro Aniveteni.
CARATTERISTICIBE.
Il produtto è un ancienttogramico in polivere bagnabile a base di ossiclorure di rame. NEORAM PB è efficaca nei confronti di numerose malatife fangine e batteriche che colpiacono le colture erbacce ed arborce. Il produtto si utilizza anche per il contenimento delle alghe DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO.

Dynodotto al implega in tratamento alla parte acrea, se non diversamente apecificato. Le concentrazioni indicate si riferiscone a tratamentà effettuati e volume permale (1900-1900 Una sui firutiferi, 1000 Una per la viula 600-500 Una nella altra colture). Nel casso di tentamentà effettuati e volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere contente la dose per ettaro.
VITE. Perencapora, azione collaterale concentrazioni per mantenere contente la dose per ettaro.
VITE cancentratori, azione collaterale concentrazioni particolarmente gravi e con fempo molto pioveco la dose puri innatiana a 500 g per 100 tirri d'acqua. In case di infesioni particolarmente gravi e con fempo molto pioveco la dose può essere innatiana a 500 g per 100 tirri d'acqua. In case di infesioni particolarmente gravi e con fempo molto pioveco la dose può essere conforni di flumagiato. Intervente mensibane e alla dose di 500-500 g per 100 tirri d'acqua prima e della fine di firutto noce, aderendo della coltura e dopo la fine eti frutto noce, aderendo la cadenza la funzione della contura e della pres-

Monitia, Cancro delle pomacse - intervenira alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-1000 g

per 100 titri d'acqua. Marciume del colletto: g 800-800 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so

Pero - Ticchiolatura, Septoriasi intervenira alla dase di 350-500 g per 100 litri d'acqua prima della forritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza ia funzione delle condizioni climatiche piogre, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e

della pressione infettiva. Moniita, Cancro della pomacca - intervenira alla totale caduta delle foglia ed al rigonfiamento della genzza alla dose di 800-1000 g

per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

 trattamenti primeveniti-estivi ed autumali alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua.
 Cologno - Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle genne alla dose di 300-1000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Conneo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Abbicocco - Conneo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Ciliegto - Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 lutri d'acqua. Marcume del colletto: g 450-550 per 100 lutri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 lutri di so-

spensione per pianta.
Person, Nettarine a percoche - Corinco, Cancro delle drupacce, Menilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 bird decqua.
Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 bird decqua.
Susino - Corneo, Monilia, Maculatura alda colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-600 g per 100 bird facqua.
Olivo - Fumaggina, Piembatura, Lebbra, Rogra, Celocenia o occhia di pavone: intervenire nelle espeche a maggior rischio infettivo (stutumno, primavera) bila dose di 350-600 g per 100 bird facqua.
Actividia - Marciume del colletto e batteriosi (Pezadomonea viridificao), g 500-600 per 100 bird d'ecqua. Nel caso della marciume del colletto delle piante distribuendo 10-13 bird di sospensione per pianta. Nel caso della batteriosi intervenire in autumo alla caduta delle fogla e dis primavera.
Pruttiferi a gractio e frustiferi malcori - Cancir rameneli: trattamenti autumo alla dose di 500 g per 100 bird d'acqua;

trattamenti primaverili - estivi alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Iderrective alla dose di 350-500 g per 100 biri d'acqua iniziando i traitamenti alla comparse delle condizioni favorevoli alla infezioni.

Bistolia da erro, Bistolia rossa - Cercoptora, Rugine, Cartore Alemanicaii. Espa, Ravanello - Regigne basana delle curdiera,
Permosporet, Aglio, Cipolla, Cipolliae, Scalogro- Permospore, acinos collaterale sur Mulfa grigit, Marruma baiterici; Pomoder
ro - Cladosporiosi, Vaioliture del firtuli, Perconspore, Marriume anosao, Baitericai, Marciume nero, Acinos collaterale sur Mulfa grigit.
Permosporet, Alemanicai: Pepersone - Adutacnosi, Cartorios padello, Moris delle pinatine, acinos collaterale sur Mulfa grigit. Alternativiti Melona, Cartolio, Certicliae - Marciume anoles regionerale est Mulfa grigit. Alternativiti Melona, Cartorio, Certicliae - Marciume mole baiterica: CAVOLI - Rugine bisana, Marciume mole baiterica delle pinative sur Mulfa grigit. Cartolio, Cartorio della lattura della partici della della lattura della della lattura della della lattura della parta grigit. Permospore, azione collaterale sur Mulfa grigit. Cartolio, Cartorio della lattura azione collaterale sur Marciume molle baiterico; Marciume per Personspore, azione della lattura azione collaterale sur Mulfa grigit. Cartolio, Cartorio della lattura azione collaterale sur Mulfa grigit. Cartolio, Cartorio della lattura azione collaterale est Marciume molle baiterico; Altera orticole sectleso il porre - Personspore, Alteracono.

si, Batterioni. COLTURE INDUSTRIALI Olesginose Pernospora, antracnosi; 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle me-

Interventi quando le conditionia snool leverevolt alle malette e ripeteadoli secondo seccessit.

Barbatistola da succhero - Cercopora, Peronospora, Ruggias: interventire alla dose di +5 kg per estaro, iniziando gli interventi quando le conditionia sono feverevolt alle malette e ripeteadoli secondo seccessit.

Barbatistola da succhero - Cercopora, Peronospora, Ruggias: interventi alla dose di +5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono feverevolt alle malette e ripeteadoli secondo secessid.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Abrazanosi, Ruggiai, Bastericai, Interventive alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono feverevolt alla malatica ripeteadoli secondo necessid.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Abrazanosi, Ruggiai, Bastericai, Interventive alla dose di 4-5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono feverevolt alla condiziona sono feverevolt alla condiziona sono feverevolt alla condiziona sono feverevolt alla malatita e ripeteadoli secondo necessid.

ALTRI IMPEGNI

Lotte contro le Adphe si Molluchti della Risaiz: interventive alla dose di 4-5 kg per los dictivamente trettato.

TRAATAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI

Il prodotto al pub implegere anche in trattament polverulenti (ad esempio in miscela con zello ventilato) alla dose di 2,5-4 kg di formata in caso di miscela con iformulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Devoto non e compatible con iformulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Anvertenza: in caso di miscala con altri formulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Anvertenza: in caso di miscala con altri formulati alcalini (polisoffuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Perotoro per prescutionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscala con piro della vere in prodotti più tossicazione compiuta.

Non cratter duranta la foritura. Su pezzo, aestarine e percoche, ausino e varietà di medo e di pero cuprosensibili (vedi oltro) il prodotto può essere fitorissico e distributio in piera vegetazione. In al caso e ne aconsiglia l'impiege doto la piesa ripresa vegetazione. Varietà di impiege doto la piesa ripresa vegetazione. Varietà di mano cuprosensibili. Asbroadanza Belfort. Black Stayman, Goldes deliciona, Gravenschin, Jonathan, Rome beauty. More geoduff, Stayman, Galyman ed Stayman ed Stayman whitesap. Black bern Davia. King David. Renetta del Canada, Rosa Manlovana, commercio. Varietà del pero cuprosensibili. Mana feel. Bonas Longa d'Avranchea, Butirra Clairgeau, Passecrassana, B.C. William, Dott. Jules Culvot, Evortia di Clapp. Raister. Butirra Culfard.

compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 CIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: de impiegars exclusivamente in agricoltura, egui altre use è pericolese. Chi impiega Il prodotto è responsabile depli eventrali danti devantati da use improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è conduzione essenziale per ansururare Peffectral del trattamento sper evitare danni alle pisante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

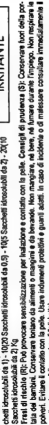
10 No. 1 and 10
Solvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

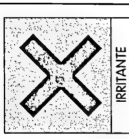
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione *Ministero della Senita n°* 2336 del 22 10, 1979 Indistrie Chimiche Celfaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano. Stabilmento di produzione: Industrie Chimiche Celfaro S.p.A. - Aprila (Lefina). 8 8 ..q.b. ag. (da ossicionuro letraramico) Coformulanti

I contenitore non può essere riutilizzato

Contentio: 1(4.5archetii dirosolubii da 0,25) - 1(5.5archetii idrosolubii da 0,2) - 1(2.5archetii idrosolubii da 0,5) - 1(1.5archetii idrosolubii da 0,5) - 1(1.5archetii idrosolubii da 0,5) - 1(1.5archetii idrosolubii da 0,5) - 5(10.5archetii idrosolubii da 0,5) - 5(10.5archetii idrosolubii da 0,5) - 5(10.5archetii idrosolubii da 0,5) - 10(10.5archetii idrosolubii da 1) - 10(10.5archetii idrosolubii da 2) - 10(10.5archetii idrosolubii da 2) - 20(10.5archetii idrosolubiii da 2) - 20(10.5archetiiidrosolubiii da 2) - 20(10.5archeti





NORWE CH SICUREZZA

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Non contaminare after colture, alimenti e bevande e corsi d'acque. Non operare contro vento: INFORMAZIONI PER EL MEDICO

Sirbmit denaturatione delle proteine con lessioni a livello delle mucose, danno apalico e ranale e del SMC, emois. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroeologie, dannes emaica, coliche addominali, illero emoisico, iraufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da natazione del metallo. Initante cutarioc ed oculare

erapia, gastolusi con soluzione lattic albumnosa, se cupramia elevata usara chefanti, penicidamina se la via orale e agible oppura CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE
I producte un michigamico in polvere bagnabile a base di ossicitoror di rame. NEORAM PB à efficace nei controrii di numerosa malatife fungive e
abstracte de colisionon la colture ebacce ed arborea. Il prodotib di utilizza anche per il contenimento delle algihe e del moluschi della rissia.
DOSI E MODALITÀ D'IMPRECO

il prodotto si impiega in trattamenti alla parte senza, se non diversamenta specificato. Le concentrazioni indicate si inferiscono a trattamenti efettuati a votu-me normate (1500-1800 this sui futtieni, 1000 this per is viles, 600-800 this neste altre colture). Nel caso di trattamenti a votume ridotto, adeguare te concen-

VITE - Peronospora, azbne colaterale contro Econtros, Marchane nero, Melanos, Rossore parestado; intervenire prevenivamente alla dose di 250-400 g per 100 id acqua in caso di ribaboni particolamente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essare hnabata a 500 g per 100 fari d'acqua. AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mai secco, Alepabra, Marchane o gommosi del colleto), Balterrosi - azione colaterale nei controni di Fumaggine. Intervenies mensamente alta dose di 500 600 giper 100 fini d'acqua a partire dalla fine di Gennaio. Meto - l'achiciature: intervenire alla dose di 350-500 giper 100 fini d'acqua prima della ficnibura e dopo la tase di futto noce, adeguando la cadenza in brit. frazioni per mantenere costante la dose per ellaro. VITE - Peranospora, azione cofalerale contro Esco

Marxime del colettor g 500-600 per 100 lini d'arqua. Locatozare à attament al colletto delle piante del cistbuendo 10-15 lini di sospensione per planta. Pero - l'ochiodatra, Septariosi: intervenire alla doce di 350-500 g per 100 lini d'acqua prima della ficnitura e dopo la lace di futbo noce, adeguando la cazione delle condizioni cimatiche (picago, temperature), dello animpto vegetativo della coltura e della pressione intellora. Montia, Cancro delle pomassa - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme alla dose di 800-1000 g per 100 fini d'acqua. lenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, lemperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione intettiva

Cancro delle pomaces - intervenire alla totale caduta delle toglie ed ili rigonifamento delle gennne alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua Colpa di fuoco.

Cologno - Monita, Cancro delle pomacea - intervente alla biale cadula delle foglie ed al rigonifamento delle germe ella dose di 800-1000 g per 100 firri trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua

fandorto - Corinso, Monika - trattamenti invernali alta dose di 800-1000 g per 100 titri d'acque.

Ablacaco - Corneo, Monika - trattament invernati alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Ciliegio - Moniia, Bolia - battamenti invernati alla dose di 800-1000 g per 100 idri d'acqua.

Aartiume del colletta; g 450-550 per 100 filet d'acqua. Localizzare i tratament al colletto delle piante distrouendo 10-15 fitri di sospensione per pianta Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monifia, Bolla - trattament invernati alla dose di 800-1000 g per 100 tri d'acqua.

Olivo - Furnaggine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Ciclocomio o cochio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio intettvo (autumo, primavera) ella dose di 350-800 g per 100 litri d'acqua regota • Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-600 g per 100 ifri d'acqua Sushho - Corneo, Monifia, Maculatura ballerica - traliamenti invernati alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua.

Actinida - Marciana del colletto e baltariosi (Pseudomonas widisfare); g 500 600 per 100 litri d'acqua. Nel caso del marciana del colletto besatzare i tat-lamenti al colleto delle piente distribuendo 10-15 fini di auspensione per pienta. Nel caso della baltariosi intervenire in autumo alla cadula delle foglie ed in

-nutilent a guscio e Inutilent minort - Cencii rameali: baltamenti autunno-invamati alla dose di 500 g per 100 fini d'acqua; stattamenti primaventi - estivi alla dose di 250-400 g per 100 lim d'acqua. ORTAGGI

Bletois de erto, Bielois rossa - Cercospora, Rugine; Carola - Altemariosi; Rapa, Ravanello - Rugine bianca delle crucilere, Penonospora; Agflo, Cl. polla, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciumi bellanci; Pomodono - Cladosporiosi, Vaiolatura del futii; Peronospora, Adariume nero. Azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternatiosi; Peperona - Antracnosi, Cancera pedale, Morie delle pe, Martune mole baltario, CAVOL - Ruggine bianca, Marcume molle balterio, Marcume nero, Mooslerela, Peronospora, azone collaterale su. Mulfa grigia - Alternariosi, Asperago - Ruggine, Azone collaterale su: Mulfa grigia; Carclofo, Cardo - Peronospora della latuga, azione collaterale su Marcume mole baterico; Finocchio, Sedano, Prazzemolo - Cercosportosi del sedano Saptoriosi del sedano, azione collaterale su Marcume molla batterico; Altre piantine, azone collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batteroto, Alternatios; Melantama - Anharinos; Moria delle pentine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternatiosi; Melona, Cocomero, Zuccchino, Cetridolo, Cetridolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grintervenire afla dose di 350-500 q per 100 firi d'acque iniziando i tratlamenti alla comparsa delle condizioni favorevoti alle infezioni prticole escluso Il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosl, Balteriosi.

COLTURE INDUSTRIAL!

Oteginosa Perorospora, antacnost; 2,5-4 tofta, Intervenire quando si sriluppano la condizioni favorenoit alto sriluppo delle motatife. Petata - Perorospora, Marcume mobe batterico, Alternariosi della solanazea. Intervenire alla dose di 4-5 tg per ettaro, iniziando gi interventi quando la

condizioni sono farceno ale malathe e ripelandri secondo necessità. Barbabieto e da zucchero - Cerzospora, Percnospora, Ruggine: intervente alla dose di 4.5 Kgha iniziando i biziando gli interventi quando le condizioni iono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

-bacco - Peronospora: intervenira alla dose di 4.5 kg/ha iniziando pii interventi quando te condizioni sono favorevoli alle malattis e ripetendo) secondo

FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Baltariosi. Intervenire alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua iniziando di nervenii quando la condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 1000-1250 g per 100 libi d'acque quando le condizioni aono favorenoli alle malatite e ripelandol

Lotta contro la Adpa e i Moltuschi della Rizaia: intervenira alla dose di 4-5 Kg per ha effettivamenta trattato. PERE RALZONE DELLA MISCELLA Vedere i pittigariami in eduberia:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Net caso di miscreia con alti prodotti amtiparasulari al consiglia di procedere prima alla Introduzione e solicibilizzazione del eacchetti idosolubili. Non conser-vare il secchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare il sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente la confezioni parzialmente ud-AVVERTENZE D'USO

COMPATIBILITÀ

Il procobo non e compatible con i brautal alcaini (polsoitint, etc.) e quelli contenend Thiram. Avverteuze in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclire assere ossenzate le norma precaus-zonali prescrite per i prodotti più tosset. Qualona ai verificassero casi di Intosticazione informare il medico della misceltazione compiuta. FITOTOSSICTIÀ

se desthuito in piana vepetazione. In tal caso se ne aconsigia l'mpiego dopo la piena ripresa vegetaliva. Varietà di mato cuprosensibili Abbondanza Berkrit Black Siapman, Golden delicitots, Gravensten, Jonathan, Rome besuty, Morgendull, Stayman, Slayman Von ir attare durante la famitura. Su pesso, nettarine e percoche, susino a varietà di melo a di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere finotossico

/arietà di paro cuprosensbili. Abata Fatel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Doll. Judes Guyol, Favorita di Clapp, ed, Slayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Su varieta poco note di cotture criticite, floresti ed comementali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi refininari od aver consultato il personale tecnoo. (aiser, Butima Giffand,

2) Introdure Il numero di

sacchetti idrosołubii chiusi nelfatomizzatore, previsti dalle Istruzioni in euchetta.

l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.

1) Riempire

I prodotto è lossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2º GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle ATTENZONE: de Impiegarsi esclusivamente in agri-colfura; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega II prouso improprio del preparato. Il rispetto delle predette DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

imaltre secondo le norme vigeni

3) Attendere 3-4 minuti affaché i sacchetti si scolgano.

4) Mettere in funzione l'agitatore.

Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in eti-

NEORAM PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità 2938 del 22.10.1979

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)......g 40
Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

NIBER® WG

DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA

NIBER WG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti;

Alopecurus, Arnarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lerrium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Moliugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, ECC.

Viene indicato sulle seguenti colture:

 PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nel terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

- N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintjie, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxla, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Volcal.
- POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/Ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.
- Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo II diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 9 foglie (pre-floritura).
- SOIA: 0,5 0,7 Kg/Ha In pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

- ASPARAGO: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
- MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/Ha In terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro utilimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le Infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha in quanto la coltura risufterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;
- b) nel cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

- a) in caso di necessità di Imigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);
- c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaerla e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

1727 38439 551

RATION EMULSIONABILE) OLIO MINERALE ATTIVATO AD AZIONE INSETTICIDA POLIVALENTE

PARATOIL

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

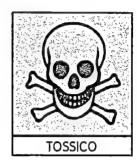
Registrazione Ministero della Sanità nº 2561 del 20.06.1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Paration purog.	3,3	(28,7 g/l)
Olio Minerale blanco raffinato (U.R. 95-96%)g. Coformulantiq.b. a g.	85 100	(740 g/l)





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200#* - 250#* L

Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei pambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e quanti. adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo Impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85% Parathion 3.3% le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -

PARATHION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi ad-dominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchlale, edema polmonare. Visio ne offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi-

cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PARATOIL è Indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (pero), dei "mazzetti fiorali" (melo) e dei "bottoni rosa" (pesco) è efficace anche contro le uova del Ragni rossi, uova di Afidi e prime fermine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il PARATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fruttiferi: (melo, pero, pesco, albicocco, susino):

- per trattamenti di fine inverno: 1,2-1,5 L per 100 litri d'acqua;
- per trattamenti primaverili-estivi: 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Agrumi: per trattamenti dall'autunno alla primavera:1,2-1,7 L per 100 litri di acoua:

per trattamenti estivi: 1,2-1,4 L per 100 litri di acqua.

Olivo:

per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,7 L per 100 litri d'acqua.

Vite e plante ornamentali (oleandro, rododendro, evonimo):

1,2 L per 100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature, si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in parl quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere l'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con tutti gli insetticidi e gli anticrittogamici della stessa gamma, ad eccezione dei Polisolfuri, del Captan, degli Zolfi e di altri antioidici. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti l'applicazione del PARATOIL deve es-

sere distanziata di almeno 15 giorni. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare le varietà Rosa di Caldaro, Carla, Rosa mantovana oltre lo stadio della gemma rigonfia. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con Il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA # (75 - 100 - 120 - 150 -180 - 200 - 250 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA * (200 - 250 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adequato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Marciume del colletto 500 600 mil per 100 litri d'acqua. Locabazare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di Pesco, Netterine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee. Moniha, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 650-700 ml per

Sospensione concentrata PASTA CAFFARO BLU Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(da ossicloruro tetraramico) Rame metallo Coformulanti

(377,6 gA)22 00 q.b. a g. Registrazione Ministero della Sanità nº 7055 del 16.04.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

vanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Ca-

Partita N°...... IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 0,1 · 0,15 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 0,7 · 1 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 17,5 . 20 - 25 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lugo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi, denaturazione dalle proteine con lesioni a livello delle raucose, danno epatica e renale e del SNC, emulsai. Voratto ura renne-sione di materiale di colore verde, bruzioni gastroendagoi, diarrea ematica, colorbe addomunali, ittero emolhico, insufficionza ripatica e renne, convulsioni, coloraso. Pebbe ed hi miazzione del nuesillo, firmato colorano ed coutaro. Prequisi, gastrolan con aduzione latte albumanosa, se cuprominia devata ande dellanti, preucillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endoveno e BAL intramascolo, per il resto terapia sintomatica.

Avverteuza; consultare un Centro Antiveleni.

ANATORIA CHARACTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Dynotion to un substituting mine appearance concentrate a base di castidorum di rame. PASTA CAFFARO BLU è efficien nei confront di numerone malatite fungice e batteriche che colisionne le collure echoice el arbotre. Il prodotto di utilizza anche per il contentimento della alghe e dei moltuezhi della risaia.

DOSI EMODALITEA D'IMPREGO

DOSI EMODALITEA D'IMPREGO

DI prodotto ai impiega in trattamenti alla parte cerra, ce non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferizacno a di trattamenti d'estruane manale (1500-1500 blas auf frattiferi, 1000 blas per la vice, 600-600 bla selle altre coltura). Nel caso di trattamenti d'estruane avolume normale (1500-1600 blas auf rattiferi, 1000 blas per la vice, 600-600 bla selle altre coltura). Nel caso di trattamenti a volume normale (1500-1600 blas auf rattiferi, 1000 blas per la vice, 600-600 blas selle altre coltura). Nel caso di trattamenti a volume normale, 1010 di decqua. In caso di inflesioni particolarmente gravi e cas tempo molto piovoco la dose può essere innafarta a 400 mlore 1001 di acqua. In caso di inflesioni particolarmente gravi e cas tempo molto piovoco la dose può esere innafarta a 400 mlore 1001 di acqua. In caso di inflesioni particolarmente gravi e cas tempo molto piovoco la dose può esere conforni de l'armagne in funtaventa alla doce di 200-300 mlo per 1001 fini decqua prima el dalla foritura e dopo la face di frutto moca, adepunto a della condizional cimatiche, piogra, temperature, dello eviluppo vegetativo della coltura e dalla pres-

sione infetive. Momilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localissare i trettamenti al colletto delle pinnte distribuendo 10-15 litri di

ocopensione per pizata. Pero - Ticchiolatura, Septoricai: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acque prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle conduzioni chimatiche, piogre, temperature, dello aviluppo vegetativo della collura e

Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litti d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancre delle pemacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

Mandorio - Corinco, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 350-700 ml per 100 litri d'acqua. Abliococco - Conneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. Ciliegio - Monilia, Bolda - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

550-700 ml per 100 litri d'acqua.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

100 lind acque.

Sustino - Conneo, Monta, Marulatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 lini d'acque.

Fragola - Vanolatura, Marulatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 350-400 mi per 100 lini d'acque.

Olivo - Funneggite, Prombatura, Lebbe. Rogan, Citchonio e occhie di pavone: intervenire alla dose di 350 mi per 100 lini d'acque.

Olivo - Funneggite, Prombatura, Lebbe. Rogan, Citchonio e occhie di pavone: intervenire alla dose di 350 mi per 100 lini d'acque.

Artifulda - Maraume del olibito 500-500 mi per 100 lini d'acque. Localizzare i trattamenti al collette delle piante distribuendo 10.

15 lini di nospensione per pianta.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti automorinvernali alla dose di 350-400 mi per 100 lini d'acque.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti automorinvernali alla dose di 450-400 mi per 100 lini d'acque.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti gattamenti alla dose di 450-400 mi per 100 lini d'acque.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto. Bietola rosa - Cercaspora. Regine: Careta - Alternationi, Bence di 150 millori d'acque.

Peronospora: Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogne - Peronospora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciume molle batterico; Careta - Marciume molle batterico; Alternationi, Medara del tutti, Françase batterial minori adi elemberita suinoe collaterale su: Mulfa grigia - Alternationi, Apparage - Alternationi, Apparage - Neggine, Adose adolescela suinoe collaterale su: Mulfa grigia - Alternationi, Apparage - Neggine, Adose collaterale su: Mulfa grigia - Alternationi, Adeparage - Neggine, Adose odilaterale su: Mulfa grigia - Alternationi, Apparage - Neggine, Adose collaterale su: Mulfa grigia - Alternationi, Adeparage - Neggine, Adose dose collaterale su: Mulfa grigia - Alternationi, Adeparage - Neggine, Adose dose collaterale

n, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnost 2,5-3 Uha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

condition and chrowood allo malatics or protected in control of the per ettaro, initiande gli interventi quando le condition and chrowood allo malatics or protected in control of the condition is control of chrowood allo malatics or protected in control of the condition and chrowood allo malatics or pretended in control of the condition and chrowood allo malatics or pretended increment and condition and chrowood allo malatics or pretended increment and condition and chrowood allo malatics or pretended eccondition and chrowood allo malatics or pretended increment quando to condition and chrowood allo malatics or pretended increment quando to condition and and condition and condition are condition on creasity.

FLOREALL, ORNAMENTALI. Perroncopora. Cercapeora. Autreanami. Ruggini. Battericai lotervenire alla dose di 350 ml per 100 lutri d'erqua intitato del princrent quando le conditional and chromosome condition on creasity.

Lotte contro le Alphe e i Molluckii della Riamia: intervenire alla dose di 2.5.3 litri per ha effectivamente trattato.

DA NON APPLICARE. CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA.

In producto not congentiale con il formulati deve essere rispetato il periodo di carezza più lungo. Devone informare il medico della mischiano compituti.

Avvertenza: la case di mizceli con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carezza più lungo. Devone informare il medico della mischiano compituta.

Provincia della mischiano compituta.

FITOTOSSICITA

Non Lettare durante la fortura. Su pesco, meltarine e percoche, numino e variet di mele compressanzia informare il medico della mischiano compituta.

Provincia di Ciapp. Kaiser, Buttra Ciffard.

Variet di melo cuprosenzibili. Abate Feel Buone Luigia d'Avranches. Buttra Clairgeau, Pessacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyort, Favorita di Ciapp. Kaiser, Buttra Ciffard.

Su vertet de compressione eccompituta de series el menon delicious, Gravenatica, Jones Patrine Ciffard.

Su vertet de compressione eccompituta della della della della della della della della dell

Il prodotto è tossica per i pesdi. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE de impiegravi eculuavamento in agricoltura nelle epeche e per gli uni consentuti; ogni altro uno è perizoltoso. Chi inspired i profotto è responsable degli aventuali danni derivanti de uno improprio del preparato. Il raspetto delle predette instruzioni è condizione essenziale per sasicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente. alle persone ed egli animali.
Da NON YENDERSI SFUSO:
Sanaltee accordo le norme vigenti
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercopora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Interventre alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alte malattie e ripetendoli secondo necessid. Cipresso - Cancro del cipresso: Interventre alta dose di 1500-2500 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alte malattie e

POLTIGLIA CAFFARO 20 N

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo

20,2 100 q.b. a.g.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Susina - Corineo, Montita, Marulatura batterica - trattamenti invernati alta dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto, intervenire alla ripresa vegetativa alta dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverila - estivo alla dose

Nettarine e perceche - Corineo, Cancro delle drupacce, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri

Frattieri a gusclo e frattieri minori - Cancri rameali: trattamenti autonno-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acque; trattamenti Intervenire, se non diversamente specificato, alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparaa delle condi-

primaverili - estivi alla dose di 700 - 900 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia - Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri

di 700-1200 g per 100 litri d'acqua.

Albicoce - Corineo, Monita - tratament inversati alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Chiego Amoniti, Bola - trattament inversati ald dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Ancoume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Los delegizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-13 litri di sospen-

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Callaro Sp.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Callaro Sp.A. - Adria Ca-Registrazione Mintstero della Santà nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgoauovo, 14 - Milano

Partite No....

Il contentiore non può essere riutilizzato

Consention, 1,0,2,0,35,0,31,1,3,2,2,3,3,3,4,5,3,4,5,6,9,10,12,14,15,20,23 Kg
NATURA DEL RISCRIO; Sosianza periodious per ingestions, inalazione e conststo con le pelle.
NORRE PRECALZIONALI. Conservare questo prodotto chiese a chieve la luculo inaccessitate is barbini ed sgli animali domestici. Conservar i conservare questo prodotto chiese a chieve la luculo inaccessitate i subministra i similari de servare i conservare questo prodotto. Non conservare conservare chiese in conservative con la pelle, gli cocchi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in bevunde o corsi d'acque. Non operare contre vente. Evitare il contatto con le pelle, gli cocchi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente con ecqua e sapone.

Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterate sur Moffa grigiai, Marciume molle butterico; CAVOLL - Ruggine bianca, Marciuma molle butterico, Marciuma nero, Micosferella, azione collaterale sur Muffa grigia; Alternativos, Angange, Auggine, Astone collaterale sur Muffa grigia; Carciolo, Cardo - Percocopor ed fiel buttuga, azione collaterale sur Marciuma molle batterico; Fiscochio, Sedano, Sezezendo - Cercosporical del sedano, Satone collaterale sur Marciume molle batterico; Alter extedet escluse il perre - Perconospo-

tremosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su' Musta grigia, Marciume molle batterico, Alternatiosi, Melanzana -Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su Mustia grigia, Alternatiosi, Melone, Cecemero, Zacca, Zucchino, Cerrioliso -

ura dei frutti, Peronospora, Marciume zonsto, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi, Peperose - Aa-

Oteaginase: Peronospora, antrannosi: 5-8 kg/ ha. Iniziare gli Intervent quando le condizioni cono favorevoli alle malattie. Patata - Peronospora, Atternatiosi delle solanasse. Intervenire alla dose di 7-10 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni iono favorevoli alle malatie e ripatendoli secondo necessità. Barbabiciola da succhero - Cecospora, Peronospora, Ruggine: intarvenire alla dose di 7-10 Kg/ ha iniziando gli interventi quendo le condi-Inbarco - Peronospora: Intervenire alla dose di 7-10 kg/ ha iniziando gli interventi quando la condizioni sono favorevoli alla malattie e ri-

ra, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi,

COLTURE INDUSTRIAL

tioni sono favorevoli alle malattie a ripetendoli secondo necessità

tion frvorevoli alie infezioni. Nel ezso di varietà poco conociate ell'ettuare saggi preliminari au piccole auperfici Bietola da orto, Bietola rossa - Cercopora, Ruggine; Carona - Attennatiosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle caucifere, Peronospora, Agia, Cipolla, Cipollas, Scalegno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pemedora - Cladosporiosi, Viold-

INTORMAZIONI PER IL MEDICO

Snomi: dentiuratione delle proteine con lesioni a livello delle mucase, danso epasico e reasie e del SNC, anolisi. Vomito con emissione di materiale di cotora verde, bruciori gastroesofiggi, distres ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epasica e renale, con-vuisioni, collasso. Febbra da inalazione del metallo. Irritante cataneo ed oculare.

Trepia; gastrolusi con soluzione letto-albuminota, se capremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CAE. DTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

E prodotto 4 un anticrittogamico in polvere bagaabile a base di solfato di ram a seutralizzate con calce spenta. POLTIGLIA CAFFARO 20 N à efficace ami confront di ramenzone malatite fungiave e bastecida che colpiticone le colture erbaces ed arborrea. Il prodotto si utilizza anche post il contenimento della sighe e dei molluchi della risaia.

BOSI E MODALITÀ D'EMPIECO

Il prodotto si impiega in tratament alta parte azzea, ne pon diversamente apocificate. Le cancentrazioni indicate si riferiscono a vatamenti ell'ettuati a volume normale (1500-1800 V ha pai fruttiferi, 1000 V ha per la vite, 600-800 V ha nelle eltre coltura). Nel caso di trattamenti a

volume ridotto, adeguare la concentrazioni per mantenere coalante la dose per ettaro. VTTE - Peronospore, Marciume naco degli acini, Melanosi, azione collaterale su Exceriosi, Rossore parassitario. Intervenire alla doss di 700-

1000 g per 100 lint d'aqua in finazione delle condizioni dimutida, piogga, temperature, dello reviluppo vegatutivo della collura e della persatore intervenire alla dose di 700.

ACRIVITA Canzo gommone, Austrancosi, Mal secono, Allupsaure, Marciume e gommone id della collura e della collura e della condizioni dimutida, piogga, temperature, dello reviluppo vegatutivo della collura e della forma di Furnaggiara. Lintervenire mensilmente alla dose di 300-1000 gper 100 linti dequa a partire dalla fine di Gennatio.

Hade - Trochiolatura: intervenire alla dose di 600-1000 gpe 100 linti d'aqua a partire dalla fine di Gennatio.

I cadenta in funzione delle condizioni cimmitche, piogga, temperature, delle gviliup po vegetativo della collura e della pressione influtiva.

Mocilia, Canzo delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglice ed al rigonifiamente delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100 linti d'aqua.

Marciume del colletto: VOC-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di soppen-tione per piante.

Non traiter durante la fioritura. Su peaco, aestanine e percoche, ausino a varietà di meto e di pero cuprosenzibili (vedi oltre) il produtto può starre fiotostico se distributio in piena vegetazione. Il sul caso se ne sconziglia l'impiego dopo la piena ripreza vegetativa. Varietà di melo coprorenzibili: Abbondazza Belfort, Bacde Sayman, Godere delicious, Gravenzieni, Jonathas, Rome beauty, Morgenduft, Sayman red, Sayman Winessp, Bleck ben Davisi, King David, Renette del Canada, Ross Mantovana, Commercio. Varietà di pero cuprosenzibili: Abate Fetel, Buona Luigis d'Avranches, Buitra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Aire Guyot,

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ernamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto pu larga scala prima di aver

compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Avvertenn: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispetiato di periodo di carenza più lungo. Devone inclire essere osservate le norme premunionali prescritte per i prodotti più tosnici. Qualora si verificassero casi di intossizazione informare il medico della miscala-

Il prodotto non è compatibile con formulati contenenti Thiram e con i formulati a reazione alcalina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

zione compiute.

ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIECHI

Allo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quanittativo di acqua rimescolando con cura contro le Alghe e i Molluschi della Rissis: intervenire alla dose di 7-10 Kg per ha effetti vamente trattato.

Pero - Trabiolaura, Septorioui: intervenire alla dosa di 700-1000 g per 100 litri d'aqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, edegusado la cadenza in funzione delle collura e della presedenza do la cadenza e della collura e della presedenza del cadenza del collura e della presedenza del cadenza del ca

Monitia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale cadute della foglise ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100 liri d'acqua.

Colpo di fuoco.

 tratumenti primaverili-ezzivi ed autuanali alla dose di 700-1000 g per 100 liri d'acqua.
 Cetopre- Monitia, Cascro delle pomacea - intervenire alla totale caduta delle foglio ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100 liui d'acqua.

ATTENZIONE, da impiegarai esdusivamente in agricoltura; ogni altro uso è paricolcue. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

caca del tratamento e per evitre danni alle pianto, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le nome vigenti

100 M-40 500

— 472 —

Handorio - Corinco, Monilia - trattamenti invernati alla dose di 1200-2000 g per 100 litti d'acqua

PRO-GIBB® FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

PRO-GIBB®

⁶Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 del 11.05.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro.....g. 10

Coformulanti......q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,16 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiorì aperti) e la piena fioritura.

Dosi: 10-20 g/Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/ HI d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/Hi di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/HI di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge Imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PRO-GIBB® FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois

Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 del 11.05.1983 industria Chimishe Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MiLANO

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberelico puro udent

Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

questo prodotto chuso a chiave in luogo inaccessible e ibambini ed agli arimali domestic. Non contaminare altre octure, simente berande e corsi d'acque. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, javarsi accuratamente con acque e sapone. PRECAUZIONALI: Conservare

Subilimento di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcine (SI); Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. - Spalimento di confezionemento: Società BAM di Benazzi e Aprile (Lethe); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottende (RA). Stathlimento di confezionemento: Società BAM di Benazzi e ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA q.b. a.g. 100 Il contentione non può essere riutilizzato Contenuto: 0,05 - 0,1 Kg

INFORMAZIONI MEDICHE: In case di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Terapia: abopine, Con-

AVVENTENZA: in caso di maccia con atti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osser-vata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesksi. Qualora al verificessero casi di infossicazione informate il medico della

misselazione compluis.
ATTENZIONE: de împiegeral eachakvamente în agricoltura nelle spoche e per git usi consentiti; ogni altro uso è periodioso. Chi împiega estenziale degli entimate in marcino de periodioso. Chi împiega estenziale per assicurate fedimicale del trainmatie per imposto del preparato. Il rispetto delle preditte istruzioni è condizione estenziale per assicurate fedimicale del trainmatine o per vidras danni alla planta, alle persone del sgil entimali.
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOOLIO ILLISTRATIVO
DA NON APPLICARE COM MEZZI ARREI.



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

IBB, PRO-G

Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinols, U.S.A.

CARATTERISTICHE

prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle plante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza PERO - (Trionio di Vienna, Passacrassana, Butina Giffard ed aftre cuttivars). Per favorire la parteno-carpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nei periodo compreso fra l'inizio (20somministrata alle plante In determinati momenti e dosi produce effetti posttivi al fini desiderati (allega-PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO nione, precocità).

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro. ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sangui-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

Dosi: 10 g/ HI d'acqua bagnando abbondantemente. nello, trattare poco prima della colorazione del frutti.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte del flort è in plena floritura o inizia a perdere i petall. ı

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflo-⇒ Dosi: 10 g/Hl di acqua.

⇒ Dosl: 10-20 g/Hl dl acqua. FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giornI rescenze

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); Dosi; 20-30 g/Hi di acqua implegando 5-8 Hi di soluzione per ettaro. su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione. prima della floritura.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALJ IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la floritura e migliorare taivolta la qualità del flori stessi, trattare quando com-

Dosl: 10-20 g/HI di acqua.

⇒ Dosl: 30-40 g/HI di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' moito importante aggiungere sempre 50 mIVHI di IROL (bagnante-adesivo), in linea generale il prodotto deve essere implegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono plogge imminenti).
DA NON APPLIÇARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con attri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

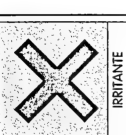
RAME CAFFARO PB Polvere bagnabile Inticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100

q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico)...

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Coformulanti

tignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo Registrazione Ministero della Sanità nº 8659 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Co-



Partita N.

Il contenitore non può essere riutilizzato

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrareli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminary altre colture, alimenti e bevande o corri d'ecqua. Non operare centre vente, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nutromaneacous la non successor designate designate designate designates des des SNC, enothed. Vomitu con punissignanti denaturazione delle protesine con besignate delle materiale del colore verde, bruciori gentroesofaret, diarrea ernatica celiche addominali, titera emolitior, insufficienza erpatica erenate, colorisase, reblabe de instabicane del metallo. Tratante cutaneo ed oculare.
Tracquier, gastrulari con soluzione patta-albuminosea, er cuprimira delvata uesare chelanti penicillaminos se la via orale è aspiblie oppure
CARDATA endocena e BALi intranauszolic; per il resto tarapia sintematuce.

ANY TERINGE TO ANY TERINGE TO THE CART TERINGE TO THE CART TERINGE CARTARD PB 4 efficace nei confront di produte au moticinogramico in polvere bagnabile a base di essiciorum di rame. RAME CARTARO PB 4 efficace nei confront di produte au moticinogramico in polvere bagnabile a base di essiciorum di arbere. Il produte ai utilizza ancha per il contemimento dale affre e da moticinogramico in polvere bagnabile averante della rista.

DOSI E MODALITA D'IMPIRECO

Il produte il impiega in trantamenta dila parta serva, ee non diversamente specificato. Le concentrationi indicata si riferaccio a trantamenta distanta disoriamente dila matterie, 1000 fine per la vice, 600-800 Uha nelle altre colture). Nel caso di traitamenta su visuame collararie contro Escoricia, Marciume e estanta la dose per ettaro.

VITE. - Perusogora, azione confluente contro Escoricia, Marciume aere, Melanca, Rossore parazialaric: intervenire preventivamente alla dose di 300-500 ger 100 tiri d'acqua. In caso di infezioni particolarmente giavi e con tempo molto piovaso la dose può essere innalazia a 600 ger 100 tiri d'acqua. Marciume e genmoci del colletto, Batteriosi - azione colletrale nei confondi di Rumagna. Intervenire alla dose di 450-800 ger 100 lirri d'acqua a partire dalla fine di Gentura e della formatio. Melo - Tacchiolatura: intervenire alla dose di 450-800 ger 100 lirri d'acqua aperine della foritura e della prassione infettiva.

Monifia. Cancor delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglice ed al rigonfammente della gentura e della prassione te talla contrare alla dose e di 600-600 gentura della contrare della condusioni climatiche.

per 100 litri d'acqua. Marchine del collètic. 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pinate distribuendo 10-15 litri di so-agonzione per pinata. Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dosse di 450-600 g per 100 litri d'acqua prima della Coritura e dopo la fase di frutto sione per piants. - Tirochiolatura, Septoriceti intervenira alla dese di 450-500 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto adegnando la cadenza in finazione delle condizzioni chianiciche, pioege, temperatura, della ardiuppo vegetativo della coltura e

noce, acquando la cudenza in funzione delle condizioni dimaniche, piogge, temperature, delle aviluppo vegetativo della coltura e della pressione infetive. Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemma alla dose di 900·1400 g per 100 livri deconi. Di mineverili, estivi e antunnali alla dose di 300·600 g per 100 litri d'ecque.

mo - Moniha. Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla doss di

darciume del colletto: 600-700 g per 100 litrì d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-

esco, Nettarine e percoche - Canneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per Susino - Cornoc, Moniba, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua

Fragola - Valolitura, Mardume del colletto: intervenire alla ripuras vegetativa alla done di 450-500 g per 100 litri d'acqua. Actinidia - Mardume del colletto: 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pisate distribuendo 10. 18 litri di coopensione per pisata. Olivo - Funaggiae, Pombatura, Lebbra, Rogna, Ciclecomio e occhio di pavene: intervenire nelle epoche e maggior rischio infettivo

(autumo, primavera) alla dose di 430-800 g per 100 litri d'acqua. Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattament autumo-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

Intervenire alla dese di 600 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alle comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggios: Carota - Alternariosi: Rapa, Ravanello - Ruggios binnea delle crucifer,
Pernasserari, Aglio, Cipolia, Capolia, Scalogos - Pernasserari, azione collaterata es: Mudia grigia, Marxiumi bitterici: Pomodore. Cladoporiosi, Violatura dei frutti Pernasserari, Marxiume sonato, Batteriosi, Marxiume nero, Azione collaterale su: Mudia grigia, Marxiume andle batterico, Alternariosi; Rennessera, Cancrena pedala, Moria delle pinatuae, azione collaterale su: Mudia grigia, Marxiume malle batterico; Alternariosi Relamana - Anternariosi, Marxiume andle batterico; CAVOLI - Percusospora, Marxiume angleare, Percusospora, azione collaterale su: Mudia grigia, Marxiume suelle batterico; Marxiume suelle batterico; Marxiume suelle batterico; Marxiume suelle batterico; Marxiume suelle su: Mudia grigia, Alternariosi; Asparago - Maudianue angle batterico; Marxiume suelle batterico; Marxiume suelle batterico; Asione collaterale su: Mudia grigia, Carolo Cordo - Persusospora, Supporasio del batterico; Asione collaterale su: Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusospora, Supporasio del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusospora, Gerosporosi del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusospora, Caroporosi del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusospora, Caroporosi del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusopora, Caroporosi del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusopora, Caroporosi del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusopora, Caroporosi del sedano, azione collaterale su Mudia grigia; Carolo Cordo - Persusopora, Caroporosi del sedano, carota con collaterale su Mudia grigia del pedano, carota con collaterale su del carota con collaterale su del carota con con contra carota con contra carota con contra

Antennosi, Batteriori.

COLTURE INDESTRIALI

Oteraginos es sessiona, Antennosis 2-4,0 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condezioni sono favoravoli alle malattia.

COLTURE INDESTRIALI

Oteraginose: Percoacopora, Alternatival delle oblanaceae. Intervenire alle doce di 5-7 kg per estaro, iniziando gli interventi quando le conditioni alle analattia e ripetendoli secondo mercentia.

Barbabistalo da uncherro. Carconogora. Percensista intervenire alle doce di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni anno favoravoli alle malattia e ripetendoli secondo mercentid.

Tabecco - Percensopera, inderventire alla doce di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi e alle doce di 6-7 kg/ha iniziando gli interventire alle condizioni sono favoravoli alle malattia e ripetendoli secondo mercentidi.

FLOREALI, ORNAMENTALI. - Percensopera. Carconogora. Antercooi, Ruggini, Batterioti. Interventire alla doce di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favoravoli alle malattia e ripetendoli secondo mercentidi.

FLOREALI, ORNAMENTALI. - Percensopera. Carconogora. Antercooi, Ruggini, Batteriori. Interventire alla doce di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi e delle delle Riberia interventire alla doce di 1250-1500 g. per 100 litti d'acut interinando gli interventi quando le condizioni sono favoravoli alle malattia e ripetendoli secondo mercentidi.

ALTRI INPIECRII.

CIPTERE SI MENTI

ALTRI INPIECRII.

ALTRI INPIECRII.

INPIECRIA SI MENTI INDIANTE INPIECRI INPIEC Guyot, Pavorita di Clapp, Kaiser, Butura Giffard. Su varietà poco nota di coltura orticole. Goreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di

aver compisso proced) saggs preliminari od aver consultate il personale tecnico. NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesdi.
SOSPENDERE I ITATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
SOSPENDERE I ITATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: da impiegara esclusivamente in agricoltura: egni altra uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli
eventuali damni derivanti da uso improprino del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficioni del trettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali.
DA NON VENDERIS SPUSO.
Sanaltre secondo le norne vigenti.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili RAME CAFFARO PB

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

28 .q.b. 80. ossicionaro (etramamico)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chiniche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Mano Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chiniche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Registrazione Ministero delle Sanità n° 8659 del 31.01.1995

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti kirosokubili da 1) - 1(2 S.L da 0.5) - 1(4 S.L da 0.25) - 1(5 S.L da 0.5) - 10(5 S.L da 2) - 10(10 S.L da 2) - 10 ni funare durante l'implego. Non respirare le polven. Evilare il contatto con piì occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, le-vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME OF SICUREZZA

contaminare afte coflure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. ORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi denaticazione delle proteine con textoni a levelo delle mucose, danno epatico e renale e dd SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colora verde, bruckori gastroseolagei, darrea emalica, coliche addominiali, itiero emolitico, insulficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da maiazione dei metallo, imtante cutaneo ed oculare.

reapia: gastrolusi con soluzione tetto albumicosa, se cupremia elevata usare chelami, periciliamina se la via orale è agibile oppura CAEDTA endovena e

BAI, internuscop; per il resio terapie snibmatica. Avverienza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

I prodoto e un anticritoganico in polvere bagnable a base di ossictorun di rama. PAME CAFFARO PB è efficaca nei controli di numerosa malabbe fundi-ne e befrenche che copissono le collene enhacce ed antones. Il prodotto al utilizza anche per il contenimento delle signe e dei molluschi della risala. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I prodoto si impiega in rationens alto parte aerea, ee non diversamente apecificato. Le concentazioni fridicate si riferiscorro a hattament elfettuati a volumente a rotoren en prodoto, adeguare le concente a volume ridoto, adeguare le concente a volume ridoto, adeguare le concente.

per 100 I d acqua in caso di hiszioni particolamente gravi e con lampo molto pionosa ta doce può essere imatzala i 800 g per 100 litri d'acqua. AGRUMI - Cancro gommoso, Antannosi, Mal secon, Allapatra, Marciame o gommosi del cofetto, Batteriosi - azione collaterate nei confronti di Funaggine. Intervenire mensimente alla doce di 600-800 g per 100 feti d'acqua a partire dalla fine di Gennaio. eronospora, azione collaterale coniro Escoriosi, Marciama nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 300-500 g razioni per mantenere costante la dose per estaro. VITE - Peronospora, azione collaterale contro Esco

zione delle condizioni charatione, progge, temperature, dello enklippo vegotalevo della cottura e della prassione infettiva.
Normiti, Carror delle promoces - intervenire alla babbe della begine del importamento della gere 100 lini di acqua.
Marcine del codetto, 600-100 g per 100 fini d'acqua. Locaticzara i elatamenti al colletto della piante distribuendo 10-15 lini di sosperatore per parita.
Paro - Techioldura, Septeriosi, intervenire alla dose di 450-600 g per 100 list d'acqua prima della forthura e dopo la lase di futto noce, adeguando la cahisnoerie mensimente alta doce di 600-800 g per 100 fini d'acqua a partre dalla fine di Cannaio. Maio - l'richiolatura, hienoenie alta dose di 450-600 g per 100 fini d'acqua prima della fontiva e dopo la fase di furbi noce, adeguando la cadenza in fun-

derus in kunione defe conduzoni cimatohe, progge, temperature, dello antiuppo vegataivo della coltura a deta pressione intetiva. Monita, Cancro delle pomacce - intervenire alla tocia cadus delle bogie ed al riponitamento delle germe alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Cologne - Monita, Caroro delle pomacee - Intervenie alla totale caduta delle toglie ed al rigonfiamento delle germe alla dose di 900-1400 g per 100 litri Colpo di Noco. Irattamenti primaverili, estivi e autininali alla dose di 300-600 gi per 100 fini d'acqua.

Mandorto - Corineo, Moniña - trattamenti invernati alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Albecocco - Corbeo, Monika - Pattamenti invennali alla dosa di 900 1400 g per 100 livi d'acqua.
Cillegio - Monika, Bolda - Pattamenti invennali alla dosa di 900 1400 g per 100 livi d'acqua.
Marcuma del ordibrio. 600-700 g per 100 lifi d'acqua. Localizzare il infattamenti allo colletto delle indelle distribunado 10-15 lifi di sospensione per pianta.
Pesco, Metanina e persoche - Corbeo, Carcor delle dupazzee, Manika, Reda - taltamenti invennali alla dose di 900-1400 g per 100 lifti d'acqua.
Sustino - Corinso, Monika, Maculatura balterica - Pattamenti invennali alla dose di 900-1400 g per 100 lifti d'acqua.

Fragols - Vaiotatra, Marchine del coletto, intervenie alla riprasa vegelabra alla dose di 450-800 g per 100 fini d'acqua Abrildia - Marchine del coletto: 600-700 g per 100 fini d'acqua. Localizzare i haltament al colletto delle pionte distribuendo 10-15 fini di sospensione per pinita

RRITANTE

Altra orlicole escluso Il porra · Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI

Obsajnossi. Peronospora, antracnost 34,5 tigha, Iniziare gif intervenif quando te condizioni sono fanoravoid alle maladis. Patata - Peronospora, Attamatosi delle solanacoa. Intervenire alla dose di 5-7 tig per estano, iniziando gif intervenif quando le condizioni sono fanoravoid alle

Multa griga. Atematosi, Melona, Cocomero, Zucchiro, Cetriolo, Cetrioline-Maculatura angolare, Peronospora, azine colaterale sur Multa gri-qua, Marciume molte bathorio, CAVOLO, Peronospora, Ruggire bianca, Marciume mole bathorio, Marciume molte bathorio, Arborine also accidentale sur Multa griga. Alternativos Asparago - Ruggine, Azine odiletale sur Multa griga. Alternativos Asparago - Ruggine, Azine odiletale sur Multa griga. Carciolo, Cardo - Peronospora della fathos, azione odiletale su Marciume molte bathorio, Procochio, Sedano, Prazamone - Carcoporasi del sedano Septoriosi del sedano Septoriosi del sedano Septoriosi del sedano Septoriosi del sedano. Azione collaterale su Marciume molte bathorio.

Bleda da orto, Bielda rossa - Cercospora, Ruggen, Carda - Alternatrici; Rapa, Ravanallo - Ruggeie bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Ct. pole, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciumi balterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vandatura dei Instit, Peronospora, Marciume nero. Azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternatrici; Peperona - Antracroci, Cancena pedale, Moria delle spora, Marciume nero. Azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternatricii; Peperona - Antracroci, Cancena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Multa grigia, Martiume molle balterico, Alternaniosi, Melanzana - Antacnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su:

intervenire alla dosa di 500 g per 100 fini d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorenoti alle infezioni

alla dose di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

Funaugine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Cicboonio o occhio di pavone: intervenre nelle epoche a maggior rischio interbro (autunno, primavera) alta Fortiferi a guscio e fruttiferi minori - Canon rameali. Isattamenii autumo-invernali alla dose di 700 g per 100 lifiri d'acqua; itattamenii primavenii - esbvi

sarbabletola da succhere - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 5-7 Kgiha iniziando i iniziando gli interventi quando le condizioni iono favorevos alle malattie e ripetendoli secondo necessità malathe e ripetendoli secondo necessità.

rabacco - Peronospora: intervenre alla dose di 5-7 lighia iniziando gli intervenii quando le condizioni sono favorendi alle maladia e ripetendoli secondo

FLOREALL, ORNAMENTALL - Peronospora, Cercospora, Anthacnosi, Ruggini, Balteriosi, Intervenire alla dose di 450-600 g per 100 litri d'acqua iniziando gli

interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeler

Cipresso - Canara del cipresso; Intervenire alle doce di 1250-1600 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni cono favorenoli alle malatile e ripelendoi

cota contro le Aighe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 5-7 Kg per ha effetivamente traffato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nei caso di miscele con altri prodotti ambarassilari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogris umici. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiadere accuratamente le confestori parzialmente ule AVVERTENZE D'USO

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatible con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Awartenza; in caso di miscela con affri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono indife essere osservata la norme precav tonal prescrite par I prodotii più basici. Qualora si verificassero casi di hibssicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA

von Patizare durante la fornitara. Su pesco, nettarine e percoche, susmo e varietà di meto e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essera fribussico

se distributio in piens vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena riprica vegotaliva. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Berbart, Blach Stayman, Colden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendult, Stayman, Tred, Stayman Winesap, Blach ben Davis, King David, Renetta del Canada, Posa Mantovana, commercio. Varietà di pero cuprosenschill Abate Fetel, Buona Luigie d'Amanches, Bultina Clargeau, Pessacrassana, B.C. William, Dolt. Jules Guyot, Favorità di Clapp,

Su varietà poco nota di colture critocke, foreali ed omamentafi od in caso di dubbi non implegara al prodotto su larga scela prima di ever compluto piccofi saggi prefinition of ever consultability personale lecrico. (aiser, Butima Giffard.

2) Introdure II numero di sacchetti idrosolubili nell'atomizzatore, previsti dalle Istruzioni

1) Riempire Latomizzatore con il 20-25% d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA

prodotto è lossico per i pesci.

in etichella

predelle istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del battamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERISI SFUSO. vodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle gricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiege NTTENZIONE: da implegarsi esclusivamente secondo la norma vigenti





I) Mettere in funzione

Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in elichetta).

RAME CAFFARO PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 8659 del 31.01.1995

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)......g 32 Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

colorato in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo. RAMEZIN COMBI N Fungkelda

COMPOSIZIONE (riferite • 100 g.)

0,0 0,0 .q.p. a.g. (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti e incrti... Cimoxanil pure ... Rame metallico.

Registrazione Ministero della Sanità nº del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Cassaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Industrie Chirniche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

vande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e algii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da be-Frest di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Concon la pollo în caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medi-co. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Contenuto: 0,1-0,2-0,23-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non operare contro vento. Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

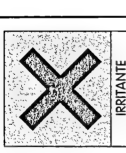
Tratasi di associazione delle seguenti sostanze ettive: Cimoxanil 4%, Rame da ossicloruro 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ema-CINOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione

RAME, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addomi-nali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



RRITANTE

CARATTERISTICIE

l prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cimoxanil. MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distributti con pompe a volume normale.

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini, chiu-Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici. sura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la profezione per 8-10 giorni. Регоповрога:

POMODORO

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione se-200-300 g Peronospora, Septoria, Alternaria:

Peronospora e Alternaria: condaria contro le Batteriosi. PATATA

Trattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni. Реголозрога:

Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni. CARCIOFO Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL. rimescolando con cura

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie bordolesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Atotossicità. Non si deve trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIOR-Nocività: il prodotto è tossico per i pesch NI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE; Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica

un'azione secondaria contro le Batteriosi.

Peronospora e Alternaria:

niziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 9-10 giorni

RAMEZIN COMBI N

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.....q.b. a.g. 100 9 (da ossicloruro tetraramico) Cimoxanil puro Rame metallico...

Registrazione Ministero della Sanità nº del Coformulanti ed inerti......

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Aprilia (Latina).

RRITANTE Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibiliz-

bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la sultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conportata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né zazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

idrosolubili da 1) - 1(2 Sactbetti idrosolubili da 0,6) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchet ti idrosolubili da 1) - 6(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) -Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME DI SICUREZZA

Practasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Cimozanii 4%, Kame da ossicloruro 40%, le quali. separatamente, provocano i seguenti sintemi di intussicazione:

zione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vonitu e diarrea. Sono citati CIMOXANIL, Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irrita-

RAME, Sintomi-denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dunno epatico e renule e del SNC, amolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gostro-esclagei, diarrea ematica. subjector ed emaguria.

coliche addominali, ittero emolitica, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Prritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. rerapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cimo-

MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

Peronospora:

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8.10 giorni. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici

Peronospora, Septoria, Alternaria:

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di

agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione

della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela.

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente

tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

all'interno del serbatoio stesso;

ß î

î

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: Trattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Peronospora: CARCIOFO

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conzervare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie bordolesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non si deve trattare durante la floritura.

ATTENZIONE: Da impicgarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro Nocività: il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

A STATE

..aggiungere qua, necessala restante parte di ac-

serbatoio

200-300 g

ria alla corret ta bagnatura Jella vegetazione.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) sto di sacchetnumero previzatore. Mettei idrosolubili Introdurre il nello atomizre in funzione da etichetta) chiusi (come l'agitatore. dell'irroratrice per 2/3 Riempire il

1050 36400 735

RAMEZIN COMBI N

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil purog.	4,0
Rame metallicog.	40,0
Rame metallicog. (da ossicloruro tetraramico)	
Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 grammi

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SIATERB® GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) DISERBANTE PER IL'CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI

SIATERB®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8567 del 03.12.1994 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Terbutilazina purag.	80
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita n°......

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SIATERB agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Stellarie), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose infenore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - II prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mg (5-10 kg/ha).

AWERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ ---

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SCIRON EC

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER RISO, SOIA E GIRASOLE

SCIRON EC

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Oxadiazon purog. 25,5 (245 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17.5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Infiammabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto con le parti verdi delle specie sensibili ed è dotato di lunga persistenza d'azione.

infestanti sensibili: Heteranthera spp. (Eterantere), Amarantus spp. (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplici), Avena fatua (Avena matta - Avena selvatica), Capsella bursa-pastons (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello bianco - Farinaccio selvatico.), Convolvulus arvensis (Vilucchio dei campi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumeria - fumosterno), Galinsoga parviflora (Galinsoga a piccoli fiori), Galium aparine (Attaccamani - aparine), Lolium multiflorum (Loglio italico), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella annua - mercurella), Papaver rhoeas (Rosolaccio - papavero rosso), Poa spp. (Poa), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romici), Senecio vulgaris (Erba calderina - Senecione), Setaria viridis (Falso panico - Pesarone verde), Sinapis arvensis (Senape dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veroniche).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO RISO

Per il controllo in particolare delle Eterantere: applicare 1-2 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua adottando la dose più bassa nei terreni argillosi e la dose più alta in quelli di medio impasto. Il trattamento può essere effettuato in una delle seguenti epoche:

- una settimana prima della semina su risaia in asciutta, ben livellata e dopo tutte le lavorazioni preparatorie.
 Oppure
- dopo la siottatura su risaia allagata, mantenendo il livello dell'acqua a 10-12 cm.

In entrambi i casi prima della semina è necessario procedere al ricambio dell'acqua. Dopo la semina, se necessario, si può effettuare la messa in asciutta della risaia.

SOIA E GIRASOLE

Il trattamento va effettuato in pre-emergenza della coltura, con infestanti non ancora emerse, alla dose di 2,5 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Se entro 10-12 giorni dal trattamento non si verificano precipitazioni, è opportuno procedere ad una irrigazione.

DA NON APPLICÀRE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Date le caratteristiche del prodotto, i trattamenti vanno effettuati in condizioni tali (assenza di vento, pressioni massime 2-3 atmosfere) da limitare al massimo i fenomeni di deriva sulle colture confinanti.

Su soia e girasole possono comparire leggeri ingiallimenti temporanei che non hanno nessuna influenza sulla produzione finale.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA, ASPARAGO, ERBA MEDICA Granull idrodispersibill

COMPOSIZIONE (riferica a 100 g)

a.b. a g. Metribuzin puro... Coformulanti

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº del

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 . Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Indu-

strie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 -

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimentí e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necro-Sintomi: organi interessati: occhi, cute. mucose del tratto respiratorio. fegato, reni

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad (izzanti)

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) o cefalca. oltre naun meccanismo immunoallergico.

uralmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano sogni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

l'erapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Dicotiledoni: Amarantus blitoides (Amaranto), Amarantus graecizans (Amaranto grecizzante), Ama-Il prodotto agisca per via fogliare e radicale sulle seguenti infestanti:

- rantus retrostexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice aper-(Sanguinella), Diplotaxis spp., Fallopia convolvolue (Convolvolo nero), Fumaria officinalie (Fumaria fumosterno), Geranium spp. (Gerani), Lomium spp. (Lamio), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercorella annua - mercuriella), Mollugo app., Polygonum app. (Poligoni), Portulaca oleracea ta o maggiore), Chenopodium album (Farinello bianco - farinaccio selv.), Chenopodium polyspermum (Polisporo), *Chenopodium vulvaria* (Brinaiola), *Datura stramonium* (Stramonio), *Digitaria sanguinali*a Erba porcellans), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaria (Erba calderina senecione), Sinapie spp., Sonchue spp., Spergula arvensia (Spergola delle messi), Stellaria media (Stelaria), Thlaspi spp., Urtica spp., Veronica spp. (Veroniche).
 - Graminacee: Alopecurus spp. (Alopecuro), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loglio), Paricum spp., Poa annua (Fienarola annua), Setaria app. (Panico)

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega mediante irrorazione sulle seguenti colture;

- applicazione in pre-emergenza: 0,4-0,8 kg/ha in 200-400 litri d'acqua. Adottare la dose inferiore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti. Si sconsiglia l'impiego su terreni sabbiosi.
- applicaziono in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Adottare la dose maggiore nei
- applicazione in pre-semina: 0,2-0,6 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Intervenire 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato, senza interrare.
- Applicazione in post-emergenza e post-trapianto: 0,3-0,5 kg/ha adottando la dose maggiore su terreni pesanti. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto o dopo il diradamento. In ogni caso le siantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura). Applicazione in pre-emergenza: 0,2-0,3 kg/ha.

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

- Applicazione in pre-semina o pre emergenza: 0,5 0,7 Kg/Ha. Non impiegare in terreni leggeri o tor-**ASPARAGO**
 - Applicazione in pre-emergenza: 0,5-1 kg/ha in 600 lifri di sospensione. Su asparagiaie inferiori a 2 anni usare dosi ridotte (0,3-0,5 kg/ha).
- Applicazione durante il riposo vegetativo: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio im-pasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litti d'acqua. Intervenire in autunno dopo l'ultimo ERBA MEDICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si ve-rificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

- POMODORO. Non impiegare in serra o sotto tunnel. Nei terreni molto leggeri non intervenire in presemina nei seguenti casi
- o con quantitativi di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha;
- nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine ("terreni bian-

Nel caso di trattamenti in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti indicazioni:

- effettuare eventuali irrigazioni almeno 6-7 giorni prima del trattamento con il prodotto; non applicare su colture sofferenti (ad esempio per stress idrici o termici);
- eventuali fresature devono essere effettuate superficialmente ed almeno 5-10 giorni prima del direrbo con il prodotto.
- PATATA. Il prodotto si è rivelato perfettamento selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintjie, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resi, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Non impiegare su Draga, Jacria e Vivax. Prima di applicare l'erbicida su varietà non elencate, consultare il personale tecnico od effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO E 60 GIORNI PRIMA SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO



22-7-2000

ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA, ASPARAGO, ERBA MEDICA GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

	1
8	
8	
Ħ	
4	
5	
돑	
ş	
J	
邕	
ຄ	•
ž	
2	
ŏ	•
MPOSIZIO	
Σ	
\circ	

ě ...q.b. # g. Metribuzin puro. Coformulanti

confezionamento: Industrie Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano (TERNI). Stabilimento di Registrazione Ministero della Sanità n° del Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Nera Montoro

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

da 0,5) - 1(4 Sachetti idrosolubili da 0,25) - 6(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 6(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 6(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(6 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(1 Sarchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili

da 2) Kg NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALII: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai bam-blini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei eccuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

diarrea) e œfalea, oltre naturalmente a segni del possibile intereasamento epatico e/o renale. Nell'intossi-cazione grave al evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestiono la Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaciti eritematose a dermaciti necrotizzanti). Provoca tusse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo moccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, pur assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un

sostanza e prontamente assurbita e metabulizzata. L'estrezione renale e focale attione in 72 ere.

CARATTERISTICHE Terabia: sintomotica.

Il prodotto agisce per via fogliare e radicale sulle seguenti infestanti:

Mollugo spp., Polygonum spp. (Poligoni), Pertulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplics sperta o maggiore), Fallopia convoluctue (Convolvolo nero), Fumaria officinatie (Fumaria - fumosterno), Geranium spp. (Ge-(Ravanello seivatico), Senecio vulgaris (Erba calderina - senecione), Sinapis app., Sonchus app., Spergula ar-Dicotiledoni: Amaranius blitoides (Amaranto), Amaranius graetizane (Amaranto grecizzante), Amaraniu Chrnopodium album (Farinello bianco - farinaccio selv.), Chenopodium polyepermum (Polisporo), Chenopo dium vulvaria (Brinaiole), Datura etramonium (Stremonio), Digitaria eanguinalie (Sanguinella), Diplotaxi Lamium spp. (Lemio), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercorella annua - mercuriel vansis (Spergols delle messi), Stellaria media (Stellaria), Thiaspi spp., Urtica spp., Veronica spp. (Veroniche). Graminacce: Alopecurus spp. (Alopecuro), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium spp.

Panteum spp., Pos annus (Fonerola annus), Setaria spp. (Panico). DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega mediante irrorazione sulle seguenti colture: PATATA

applications in pre-emergenza: 0,4-0,8 kg/ha in 200-400 litri d'acqua. Adottare la doss inferiore nei terreni leggeri e quella meggiore in quelli pesanti. Si sconsiglia l'impiego su terreni sabbiosi.

applicazione in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Adottare la dose maggiore nei terreni

applicazione in pre-samina: 0,2-0,6 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Intervenire 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato, senza interrare.

Applicazione in post-emergenza e post-trapianto: 0,3-0,6 kg/ha adottando la dose maggiore su terreni pesanti. Intervenire dopo il auperamento della crisi di trapianto o dopo il duradamento. In ogni caso le piantine devono Applicazione in pre-emergenza: 0,2-0,3 kg/ha.

aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

Applicazione in pre-emergenza: 0,5-1 kg/ha in 600 lutri di sospensione. Su asperagiale inferiori a 2 anni usare ASPARAGO

Applicazione in pre-semina o pre emergenza: 0,5 • 0,7 Kg/Ha. Non impiegare in terreni leggeri o torbosı.

dosi ridotte (0,3-0,5 kg/ha).

Applicazione durente il riposo vegetativo: 1 Kgfha in terreni leggeri, 1,5 Kgfha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pasanti, sempre in 500-700 lutri d'acqua. Intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nei caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla infroduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzielmente utilizzate.

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina. COMPATIBILITA

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

POMODORO, Non impiegare in serra o sotto tunnel. Nei terreni molto leggeri non intervenire in pre-semina nei seguenti casi

con quantitativi di seme inferiore a 2,5 Kg/Ha;

nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine ("terreni bianchi"). Nel caso di trattamenti in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti indicazioni:

effettuare eventuali irrigazioni almeno 6-7 giorni prima del trattamento con il prodotto; 0

non applicare su colture sofferenti (ad esempio per stress idrici o termici);

eventuali fresature devono essere effettuate auperficialmente ed almeno 6-10 giorni prima del di-PATATA. Il prodotto si è rivelato perfettamente selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bes, Bintjie, Gardinal, Desires, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, serbo con il prodotto.

Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Non impiegare su Draga, Jaerla e Vivax. Prime di applicare l'erbicida su venietà non elencate, consultare il personale tecnico od effettuare saggi prelininari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO E 60 GIORNI PRIMA SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esqusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

tions contlans sacchetti idrosolubili NODO DI LITILIZZO Questa con

Riempire il serbatolo del'irroralrice per 2/3



SINIS 35 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA, ASPARAGO, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

MADEX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Cydia pomonella granulosis virus che agisce per ingestione contro larve di Carpocapsa (Cydia pomonella)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE



CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

24050 Grassobbio (BERGAMO) - Via XXV Aprile, 44
Officina di produzione: ANDERMATT Biocontrol AG - 6146 GROSSDIETWIL (CII)
Officine di confezionamento:

LIFA Sri Via C. Colombo, 77a 30030 VIGONOVO (VE)
LR.C.A. Service S.p.A. SS Cremasca 591, n.10 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)
MADEX®: Marchio registrato da ANDERMATT Biocontrol AG

Registrazione n. del del del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 ml - 200 ml - 250 ml - 500 ml - 1 1

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CARATTERISTICHE

MADEX è un prodotto biologico a base di Cydia pomonella granulosis virus specifico per il controllo della Carpocapsa (Cydia pomonella).

Essendo un prodotto altamente selettivo, MADEX non presenta alcun pericolo per le api, nessuna tossicità per gli altri insetti, per i pesci e per i mammiferi. MADEX è un microrganismo presente in natura e non lascia dunque alcun tipo di residuo sui frutti e sulle piante. MADEX è particolarmente indicato per il trattamento dei frutteti biologici delle colture autorizzate, ma può essere anche validamente utilizzato nei frutteti convenzionali, in presenza di attacchi normali o moderati di Carpocapsa. Si inserisce perfettamente anche nei programmi di lotta integrata.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Per il controllo della Carpocapsa (Cydia pomonella) nelle seguenti colture: Melo, Pero, Cotogno, Noce, Nashy.

Dosi di impiego: 8 - 12 ml/hl, oppure 80 - 120 ml/ha per applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

MADEX è efficace contro le giovani larve di Carpocapsa delle quali provoca la morte in 3-5 giorni. Deve essere applicato prima e durante la schiusura delle uova. La data del primo trattamento dipende dalle condizioni meteorologiche e dalla situazione geografica del frutteto. Sono necessari 3 trattamenti per generazione. In caso di primavere precoci, il terzo trattamento può essere frazionato in 2 volte. Si deve procedere al secondo e al terzo trattamento ad intervalli di circa 8 giorni soleggiati (2 giorni parzialmente soleggiati = 1 giorno di pieno sole). La dose è di 80 - 120 ml per ettaro e per trattamento, con almeno 3 trattamenti per ogni generazione di Carpocapsa. In 2*-3* generazione si possono avere danni da bacato secco provocato dalle larve prima della loro morte.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dopo aver riempito d'acqua l'irroratore (da 1000 a 1.500 litri / ha), versare la quantità di MADEX necessaria. Il volume d'acqua da utilizzare è in funzione, della forma di allevamento e stadio vegetativo delle piante (sviluppo della superficie fogliare / ha) oltre che al tipo d'irroratore utilizzato. Essendo il virus della granulosi sensibile agli

U.V. si consiglia di aggiungere un protettivo per assicurare la protezione dai raggi ultravioletti. Aggiungere, inoltre, 0,5 % di zucchero come fagostimolante. Agitare bene la miscela per fare sciogliere completamente lo zucchero. Al momento del trattamento le piante non devono essere umide per pioggia o rugiada. Assicurare una buona e uniforme bagnatura di tutte le parti vegetali. Utilizzare l'intera miscela preparata, poichè lo zucchero potrebbe provocare delle fermentazioni indesiderate nella soluzione eventualmente avanzata.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA'

MADEX non è compatibile con i prodotti a base di rame e prodotti a reazione molto alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

CONSERVAZIONE

MADEX va conservato in un normale frigorifero a 4°C ed é stabile per almeno 1 anno. A temperatura ambiente MADEX ha una stabilità garantita di circa 4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Alle normali dosi d'impiego il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PARTITA N	DATA DI FABBRICAZIONE	
DATA DI SCADENZA		

COMPOSIZIONE:

MADEX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Cydia pomonella granulosis virus che agisce per ingestione contro larve di Carpocapsa (Cydia pomonella)

100 grammi di prodotto cont	
	s virus (Minimo 3 x 10 ¹³ granuli / litro) 1 g
PU	O' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
RRITANTE COM abb	NSIGLI DI PRUDENZA Iservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da menti o mangimi e da bevande - non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - evitare il contatto a gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente a acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e condantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di dessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
	IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
	INTRACHEM BIO ITALIA S.r.L
	24050 Grassobbio (BERGAMO) - Via XXV Aprile, 44
Off	icina di produzione: ANDERMATT Biocontrol AG - 6146 GROSSDIETWIL (CH)
	Officine di confezionamento:
LR	LIFA Srl Via C. Colombo, 7/7a 30030 VIGONOVO (VE) LC.A. Service S.p.A. SS Cremasca 591, n.10 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)
	Registrazione n del del Ministero della Sanità
	Contenuto: 50 ml
scaricare nelle fognature o n	A: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non ell'ambiente. CHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
DA NON VENDERSI SFUS	SO PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MADEX non è compatibile con i prodotti a base di rame e prodotti a reazione molto alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PARTITA N.	DATA DI FABBRICAZIONE	DATA DI SCADENZA

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMETE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

MADEX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Cydia pomonella granulosis virus che agisce per ingestione contro larve di Carpocapsa (Cydia pomonella)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Marchio registrato da ANDERMATT Biocontrol AG

CARATTERISTICHE

MADEX è un prodotto biologico a base di Cydia pomonella granulosis virus specifico per il controllo della Carpocapsa (Cydia pomonella).

Essendo un prodotto altamente selettivo, MADEX non presenta alcun pericolo per le api, nessuna tossicità per gli altri insetti, per i pesci e per i mamniferi. MADEX è un microrganismo presente in natura e non lascia dunque alcun tipo di residuo sui frutti sulle piante. MADEX è particolarmente indicato per il trattamento dei frutteti biologici delle colture autorizzate, ma può essere anche validamente utilizzato nei frutteti convenzionali, in presenza di attacchi normali o moderati di Carpocapsa. Si inserisce perfettamente anche nei programmi di lotta integrata.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Per il controllo della Carpocapsa (Cydia pomonella) nelle seguenti colture: Melo, Pero, Cotogno, Noce, Nashy.

Dosi di impiego: 8 - 12 ml/hl, oppure 80 - 120 ml/ha per applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

MADEX è efficace contro le giovani larve di Carpocapsa delle quali provoca la morte in 3-5 giorni. Deve essere applicato prima e durante la schiusura delle uova. La data del primo trattamento dipende dalle condizioni meteorologiche e dalla situazione geografica del fruteto. Sono necessari 3 trattamenti per generazione. In caso di primavere precoci, il terzo trattamento può essere frazionato in 2 volte. Si deve procedere al secondo e al terzo trattamento ad intervalli di circa 8 giorni soleggiati (2 giorni parzialmente soleggiati = 1 giorno di pieno sole). La dose è di 80 - 120 ml per ettaro e per trattamento, con almeno 3 trattamenti per ogni generazione di Carpocapsa. In 2* - 3* generazione si possono avere danni da bacato secco provocato dalle larve prima della loro morte.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dopo aver riempito d'acqua l'intoratore (da 1000 a 1.500 litri / ha), versare la quantità di MADEX necessaria. Il volume d'acqua da utilizzare è in funzione, della forma di allevamento e stadio vegetativo delle piante (sviluppo della superficie fogliare / ha) 'oltre che al tipo d'irroratore utilizzato. Essendo il vinus della granulosi sensibile agli U.V. si consiglia di aggiungere un protettivo per assicurare la protezione dai raggi ultravioletti. Aggiungere, inoltre, 0,5 % di zucchero come fagostimolante. Agitare bene la miscela per fare sciogliere completamente lo zucchero. Al momento del trattamento le piante non devono essere umide per pioggia o rugiada. Assicurare una buona e uniforme bagnatura di tutte le parti vegetali. Utilizzare l'intera miscela preparata, poichè lo zucchero potrebbe provocare delle fermentazioni indesiderate nella soluzione eventualmente avanzata.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto tampone.

CONSERVAZIONE

MADEX va conservato in un normale frigorifero a 4°C ed é stabile per almeno 1 anno. A temperatura ambiente MADEX ha una stabilità garantita di circa 4 settimane.

FITOTOSSICITA'

Alle normali dosi d'impiego il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.

LEAVE 35

NSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

g 35 (= 381 g/l) 100 grammi di prodotto contengono FENITROTION, puro Coformulanti q.b. a Composizione

TTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Broncospasmo, ipersecrezione muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominall, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintom nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi, centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato l'erapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CARATTERISTICHE

LEAVE 35 è un insetticida fiquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrotion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della I prodotto possiede inoltre un'azione acaricida. frutta. Carpocapsa e Microlepidotteri.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 ml/hl:

MELO PERO: contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini

contro ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSIN cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 m/m¦; CILIEGIO 200 m//hl

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/hl;

3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lisso OLIVO: contro mosche, tortricid e cocciniglie 200 ml/hl; CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dorifora 170-200 ml/hl;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/hl; 260-330 ml/hl;

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 PIOPPO: contro afide fanigero 130 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per EAVE 35 non è compatibile con formulati a reazione infossicazione informare il medico della miscelazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati prodotti più tossicl. Qualora si verificassero casi

di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

AWERTENZE

abellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento rattate prima che la superficie fogliare sia completamente rattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO persone ed agli animali. predette

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento:

Registrazione del Ministero della SanItà n.

del

. 50, 100, 250, 500, litri 1, 5, 10 Contenuto netto: millilitri

Partita n.

EAVE 35

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

g 35 (= 381 g/l) 00 grammi di prodotto contengono FENITROTION, puro Coformulanti q.b. a Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

d acqua • Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME DI SICUREZZA

al bambini, ed agli animali domestici (* Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante) Conservare Il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile l'implego del prodotto - Evitare il contatto con 16 pelle gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: colpisce il SNG e le terminazioni parasimpatiche, le muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominati diamaa Bronospasmo, ipersecrezione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Stritomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione addominali, "édiarrea. Broncospasmo, lipersecrezione bronchiale,, edema polmonare., Visione foffuscata, miosi Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Cause di morte;⇔generalmente insufficienza respiratoria, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EAVE 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrotion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della I prodotto possiede inoltre un'azione acaricida. rutta, Carpocapsa e Microfepidotteri.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta <u> MELO, PERO:</u> contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200/260 ml/hl:

contro SUSINO cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/hl; PESCO. CILIEGIO, ALBICOCCO. 200 m/h;

3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lisso CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI, contro afidi, tripidi, mosche e dorifora 170-200 m/hl; DLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/hl; VITE: contro tignole e clcaline 170-200 ml/hl;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/hl; 80-330 ml/hl

impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 PIOPPO: contro afide lanigero 130 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria nassa in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato l'erapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni

di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per li prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione EAVE 35 non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare abellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed I pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Z Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO persone ed agil animali. derivanti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

RCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento:

del Registrazione del Ministero della Sanità n. Contenuto netto: millifiti . . 50, 100 Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI > 50 e 100

LEAVE 35

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Fenitrotion puro g 35 (381 g/l) Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di Produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 345-50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MALATHION 30% CS

Insetticida Liquido MicroIncapsulato

(= 323 g/I)g g 8 05 00 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE MALATION puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare il prodotto chiuso a chiave ed in juogo maccessibile al bambíni ed agli animali domestid. Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bére, né fumare durante l'implego sapone - Rendere innocue con i mezzí più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le ferminazioni parasimpatiche, le muscárinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addorninali, diarrea. Broncospásmo, ipersecezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia operalist muscolari. Tachicardia. insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15, giomi dall'episodio acuto, possòno provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida) in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Slintomi pertensione arrenosa, fibrillazione, Sintorni centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Causa di morte generalmente primi segni di atropinizzazione Somministrare subilo pralidossima.

CARATTERISTICHE

MALATHION 30% CS è un Insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed Ingestione contro una larga varietà d'insetti che Infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un fento rifascio della sostanza attiva contenuta nelle

microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza dazione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, VITE, FRAGOLA, OLIVO, ORTAGGI A FOUTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FACIOLO, FAVA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, COLZA, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, FORESTALI, FLOREALI e MALATHION 30% CS trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Carpocapsa, Cetonie, Cicaline, Cimicl, Criocere, Fitonomi, Misurine, Nottue, Oziorninchi, Processionaria, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: impiegare 250-330 ml/hl di Contro: Afidi, Aleurodidi, Altiche, Cassidi, Antonomi, Apion acqua alla comparsa dell'infestazione.

Cavolaia, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Cidie, Anarsia, Tignole: Implegare 330-500 ml/hi Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, di acqua. In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

normale, In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di MALATHION 30% CS al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro. Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la glusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agriare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di WALATHION 30% CS non & compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro I tempi di ਚ ਚ carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine

evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli ndicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle Non trattare durante la fioritura. nicrocondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per: insetti utili, api, animali domestici, pestiame, pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti irattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi il bestiame con Non far pascolare e non alimentare 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Z **ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEI AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. DA ATTENZIONE!

Chi Implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG) S.S. Cremasca 591, 10 I.R.C.A. Service S.p.A.

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

del Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500, litri 1, 5

Partita n. ...

MALATHION 30% CS

Insetticida Liquido Microincapsulato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a

MALATION pure

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Evitare Il contatto Conservare il prodotto chiuso a chiave ed in luogo inaccessibile ben chiusa - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego con la pelle, gli occhi e gli indumenti . Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliar, le placche neuromuscolari. SIntomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mlosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di insufficienza respiratona. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrall: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MALATHION 30% CS è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle

FOGLIO ILLUSTRATIVO

nicrocapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza f'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, VITE, FRAGOLA, OLIVO, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, COLZA, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, FORESTALI, FLOREALI • MALATHION 30% CS trova impiego nella difesa dagli insetti che nfestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Cetonie, Cicaline, Cimici, Criocere, Fitonomi, Fentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: Implegare 250-330 mi/hi di Contro: Afidi, Aleurodidi, Altiche, Cassidi, Antonomi, Apion, Misurine, Nottue, Oziorrinchi, Processionaria, Scrivani, Sigaral, acqua alla comparsa dell'infestazione. Carpocapsa,

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Bega, Cavolaia, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini Cavolaia, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Cidie, Anarsia, Tignole: Impiegare 330-500 ml/M In caso di forti infestazioni delle cotture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

normale, in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di MALATHION 30% CS al fine di Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitae, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MALATHION 30% CS non è compatibile con I prodotti fitosanitari reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che utilizzare dispositivi di protezione personale al fine soricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. carenza.

FITOTOSSICITA'

consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle Von trattare durante la fioritura. Per le colture in serra microcondizioni ambientafi.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, pestiame, pesci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. ATTENZIONE

Z

Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO VON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG) S.S. Cremasca 591, 10 I.R.C.A. Service S.p.A.

R.C.A. Service S.p.A. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità nº

g

Contenuto netto: ml 50, 100

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 50 e 100

MALATHION 30% CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 g dl prodotto contengono: Malation puro g 30 (=323 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di Produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 50 - 100

del

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICROFOS

A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE INSETTICIDA PRONTO ALL'USO Liquido microincapsulato

Composizione

g 1 (= 10,1 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bron-chiale, seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibril-lazione Sintomi centrali: conflusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte. un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

lerapla: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pra-lidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MICROFOS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto arboree. parassiti di colture erbacee ed formulazioni tradizionali.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

Colture arbores

MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentina); Tortricidi, Ricamatori;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;

PIOPPO: contro Criptorrinco. /ITE: contro Tignole;

POMODORO: contro Donifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue; FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotten; DEPERONE, MELANZANA: contro Nottue;

CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi; PATATA: contro Dorifora e Nottue; ASPARAGO: contro Nottue;

CIPOLLA: contro Tripidi;

contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Colture Floreall Ed Ornamentall (in pieno campo e in serra): Oziorninchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. Von ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesl. Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

di intossicazione informare il medico della miscelazione MICROFOS non è compatibile con formulati a reazione Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

NOCIVITA

prodotto è tossico per api ed insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE

2

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERÉ RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di produzione:

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) RCA SERVICE S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10171 del 11.10.1999

millilitri 50 - 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5 Contenuto netto:

Partita n.

raccolta delle altre colture.



IMPRESA ISAGRO S.p.A.

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a

a 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº del

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.rc. (). San Colombano al Lambro (MI); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA No:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici; posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoniosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nel confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nel confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabletola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postiioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dal volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO c PERO Ticchiolatura: trattare ognl 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: Intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali, Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 mVettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le Irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore Intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia Intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa del primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 mVettolitro, contro Cladosponosi 125 - 185 mVettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, al primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la magglor parte del fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. CONCORDE Marchio registrato

ATTENZIONE

con

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsinanti, diuenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sode legale Via Felior Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER TALLA S. q. & San Colombano al Lambro (MI), SARIAF S.p.A. Ferriza (RA), SCAM S.r.L. S. Maria di Mugnano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP - Montrevai Bellay (FRANCIA), S.T.I. SOLEOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrevieri Frazione Moltalcino (SI)

DISTRIBUTIORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 libri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTULIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RUSCHIO Someta personal proposation described personal for a pello Tentro per (I expension) beginning to DORME PRECAUZIDNALI Comments to beginning the all beginning and products. Mis grained to the pellon personal per in bego inscensible al berchei sellagi sermali inchestra. Conservat la confessilla pre chesa cui Es presede è cesa l'acquia finisse la consessi più s'orite gal coltes gli paterni il Ripo la manip di accessione de cesa l'acquia finisse la consessi più s'orite gal coltes gli paterni il Ripo la manip

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si harmo informazioni di casi di avvelenamento nell' posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni. ento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici:

AVVETICAZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di infossocazione, informare il medico della misoclazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega persone ed agh anumali AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le Istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occurre attenensi a quanto disposito dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. CONCORDE Marchio registrato

ATTENZIONE

manipolare

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE TETRACONAZOLO puro

g 3,85 (= 40 g/l)

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, dibernti q.b. s g 100
Emulsionanti q.b. s g 100
E

NATURA DEL RISCIDO Schim producto de giulio de distributo a mento pre 5 polo, Tonico pre pi coprimi necesa. NORME PRECAUZIONALI con distributo de la companio del companio de la companio del companio de la companio del
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Cons ultare un Centro Antive

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preci zionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualors si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evulare danni alle prante, alle persone ed agii animali AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre atteneni a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. CONCORDE Marchio registrato

FRUITONE® FITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naffalenacetico)

NAA (Acido alfa-naffalenacetico)

Puro g 0,44

B-NOA (acido beta-naffossiacetico)

Puro g 1,50

Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti

q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale In Via Felice Casati, 20 – MILANO
Registrazione Ministero della Sanità nº 8710 del 18.02.1996
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.A.L. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(M)
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotognola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,28-0,8-1-1,8 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza percolosa per ingestione, instazione e contatto con la pelle:
NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chlusa
Conservare la confezione ben chlusa
Non futrare e non mangare distante l'impisgo del prodotto.
Non futrare e non mangare distante l'impisgo del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua
Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua
Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo dia manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Intrazione oculare sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE $^{\circ}$ è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE®, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo

stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hi d'acqua. Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hi d'acqua.

OLIVO.

≣ffettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

rrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

er anticipare e uniformare la fioritura

CRISANTEMO.

Fre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare I danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua. Su alberi da frutto, In previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato. AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

•

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici. Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccotta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA S. p. A. Faenza (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S. p. A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

Marchio registrato

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro a 1.21 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro g 0,44 g 1,50 8-NOA (acido beta-naftossiacetico) puro Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti a. b. a a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8710 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montaicino(SI): STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (2 sacchetti da g 50 e 1 sacchetto da g 100)

Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250; 5 sacchetti da g 100 e 10 sacchetti da g 50)

Kg 1,5 (3 sacchetti da g 500 e 6 sacchetti da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE® è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fiontura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE®, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura; 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

CRISANTEMO.

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo.

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

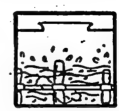
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.







Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. **ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo. Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato

FRUITONE® FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro g 0,44
B-NOA (acido beta-naftossiacetico) puro g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FRUTTOR AG **FITOREGOLATORE ALLEGANTE**

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) 8-NOA (Acido beta-naffossiacetico) Bagnanti, disperdenti, Inerti Acido gibberellico (GA3)

2,5 0,2 0,0 puro puro puro q. b. a

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.f. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotognola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,5-1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONAL NATURA DEL RISCHIO

Non fumara e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa

domestic

Non operare contro vento.

Dopo la mahipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE,

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

Frattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la floritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino). Trattamenti ripetuti, ogni 3 ~ 4 settimane, dallo stadio di bottone fiorale: 70 - 80 g/hi d'acqua.

Per attenuare I danni da gelo

Frattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; impiegare la ospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità; il prodotto deve essere impiegato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere I trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le

altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

0

AGROCHIMICA FAENTINA S.P.'A. Faenza (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) CHEMIA S. p.A. S. Agostino (FE)

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,5
Acido gibberellico (GA3) puro g 0,2
Bagnanti, disperdenti, inerti q, b, a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casatl, 20 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino).

Trattamenti ripetuti, ogni 3 – 4 settimane, dallo stadio di bottone fiorale: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per attenuare i danni da gelo

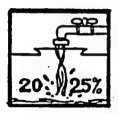
Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

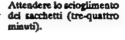
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

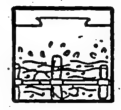
Mettere in funzione l'agitatore.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

8-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,5
Acido gibberellico (GA3) puro g 0,2
Bagnanti, disperdenti, inerti q, b, a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 CotIgnola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA ISAGRO ITALIA S.r.l.

ERBICIDA SELETTIVO A BREVE PERSISTENZA, PER ALCUNE COLTURE ORTICOLE E PER LE BULBOSE DA FIORE

COMPOSIZIONE Clorprofam puro

g 40 (= 394 g/l) g 100 q.b. a

Solventi ed emulsionanti

INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata del bambini

Non respirare i vapori

in caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Evitare il contatto con la pelle

Sede legale in Via Felice Casati, 20 MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) ISAGRO ITALIA S.r.I.

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,280 - 1 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n° 2169 del 08.06.1976 DISTRIBUTORE:

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL Non operare contro vento.

Conservare in luogo asciutto e fresco, in recipienti chiusi. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Tenere lontand dal fuoco

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Ferapla: atropina, ControIndicazioni: ossime.

N.B. - Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica.

Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4 – 5 g) se inferiore

Consultare un Centro Antivelen

Portulaca, Stellaria, Chenopodium, Capsella borsa-pastore, Veronica, Polygonum aviculare, P. convolvulus, P. persicaria e Papavero.

Amaranthus, Solanum, Panicum sono, Invece, resistenti all'azione erbicida del CP

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

comunque prima dell'emergenza delle plante. Nel caso di lattughe, cicorte e cotture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina, mentre per le colture primaverille autunnali carota, prezzemolo e finocchio, irrorare il prodotto su terreno sufficientemente umido, dopo la semina si potrà attendere 2 – 3 gioml. Per gli ortaggi con semi a più lenta germinazione si potrà attendere da 4 a B dei trattamenti di pre-emergenza nel seminati di l'attughe, cicorie, scorzanera, cipolla e porro, sedano,

Nel trattamenti di post-emergenza sulle succitate colture, Intervenire alla comparsa delle prime piantine delle infestanti. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto a distanza di 3 – 4 settimane.

carciofi e su bulbose da fiore in genere, effettuare il trattamento alla comparsa delle infestanti dopo che le piante cottivate hanno superato la crisi del trapianto. Sulle colture trapiantate in autunno, può rendersi necessario ripetere il trattamento in primavera, alla comparsa delle prime infestanti primavenii. Nel trattamenti di post-trapianto su colture di lattuga, scarola, cicoria, sedano, cipolia, porro, cardo,

La dose d'implego è di 4 - 6 litri di CP 40 per ettaro, In non meno di 800 - 1000 litri di acqua implegando le dosi più basse nei terreni sciolti e le dosi maggiori in quelli argillosi o ricchi di sostanza

√ersare la dose prescelta di CP 40 in poca acqua, agitando accuratamente. Dituire, pol, sotto agitazione, ino all'opportuno volume. Utilizzare comuni inoratrici a pressione costante, ridotta e con gocce gresse.

sminuzzato e livellato, curando che la distribuzione sia uniforme. Non trattare su terreni molto asciutti e caldi. In tall condizioni è opportuno procedere ad un'irrigazione 12 - 24 ore prima del trattamento. Una I trattamento con CP 40 deve essere fatto su terreno avente giusto grado di umidità, perfettamente leggera ploggia o frigazione successiva all'applicazione del prodotto ne esalta l'attività erbicida. Non trattare in giomate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee (zucchino, cetriolo, melone, cocomero) sensibili all'azione fitotossica del CP 40.

I CP 40 agisce sul germinelli delle infestanti per un perlodo di 4 - 5 settimane, dopo di che non lascia esidui tossici nei terreno perché viene completamente decomposto dalla flora microbica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CP 40 sl implega senza l'aggiunta di altri prodotti. fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.

prodotto è tossico per gil Insettí utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei promentata il ricontra della sundetta latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

ALTHALLER ITALIA S.r.f. San Colombano al Lambro (MI);

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); T&RRANALISI S.r.I. Via Nino Bixio, 6 Cento (FE).



IMPRESA ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

NEMATHORIN 10 G

GRANULARE FINE)

Nematocida per contatto per patata e pomodoro

Registrazione Ministero della Sanità N. NEMATHORIN 10 G

leb



р р С б FOSTHIAZATE puro Coformulanti q.b.a Composizione:

Contenuto: 4-5-10-15-25 Kg

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**

NOCIVO

SHIHARA SANGYO KAISHA LTD. - Yokkalchi, Giappone Stabilimenti di produzione: OMNICHEM - Bafen, Belgio

occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione. Irritante per gli CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare

480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio) ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 'etichetta).

Il medico (se possibile, mostrargii

immediatamente

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

le placche Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolarl. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, Insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Terapla: atropina ad alte dosi fino alla comparsa del addominali, dlarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). erminazioni Visione offuscata, parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, comparsa): nausea, vomito, crampi generalmente Sintom muscarinici seguito spastica, delle estremità). Sintomi: colpisce ii SNC NFORMAZIONI PER IL MEDICO polmonare. morte: convulsioni, coma. neuromuscolari. 5 Cause

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. la pralidossima.

primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito

CARATTERISTICHE

II NEMATHORIN 10 G è un nematocida per contatto rostochiensis, *Globodera pallida*), galligeni (*Meloidogyne spp.*) e altri dotato di azione rapida e persistente. È attivo contro l nematodi che attaccano le colture di patata (Globodera cistiformi nematodi pomodoro

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è destinato ad un uso esclusivo con attrezzature montate o trainate su trattore.

Il prodotto si applica una sola volta l'anno su terreno nudo. La distribuzione del prodotto seguita trapianto o alla semina o prima del trapianto o della per mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurarne la dall'immediato incorporamento nel terreno (10-15 cm) profondità maggiori di 10-15 cm può ridurne l'efficacia. giusta ed uniforme distribuzione. In questo caso N.B. L'incorporamento del prodotto nel terreno ouò essere effettuata contemporaneamente consigliabile effettuare il trapianto entro le 24 ore. semina

JOSI D'IMPIEGO

(Globodera rostochiensis, Globodera pallida) ed altri nematodi: 30 cistiformi nematodi Patata contro

contro eq serra) galligeni (Meloidogyne spp.) .⊆ (in pieno campo e nematodi: 30 Kg/ha. Pomodoro nematodi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Conservare II prodotto al riparo

Avvertenza: dall'umidità.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

Avvertenze:

gli uccelli e tossica per gli organismi acquatici, la fauna Il formulato contlene sostanza attiva molto tossica per selvatica e le api.

Non rlutilizzare Il prodotto sullo stesso terreno prima Il prodotto va Incorporato nel terreno. Ricoprire che slano trascorsi 4 anni.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto eventuali fuoriuscite di prodotto. adoperare tuta e guantl.

Durante la manipolazione del prodotto, il carlcamento, la pulizia delle attrezzature ed in caso di sversamenti un facciale filtrante con filtro combinato antipolvere ed accidentall usare indumenti protettivi e guanti adatti, antigas FFAP3 (EN 405).

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SIMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme

IMPRESA ITAL AGRO s.a.s.



AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione per	cer	ıtu	al	е																												
- Endosulfan puro	*								٠.									•									•		•	٠ ٤	3.	5
- Coformulanti																													q.b	.a g	z. 1	.00
							A	T	ſΈ	N2	210	DΝ	E:	M	laı	ıip	ol	are	e c	on	pı	u	ler	172	l				-			

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero:

40-45 Kg/ha a pieno campo 12-14 Kg/ha localizzato

- Mais, frumento:

30-40 Kg/ha a pieno campo 9-12 Kg/ha localizzato

- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole)

30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina 9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina

- Tabacco

30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto

- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone,

Melanzana, Legumini, Carote, Rape, Cipolla, Porro,

Patata

35-40 Kg/ha a pieno campo

10-12 Kg/ha localizzato

- Floreali

25-35 Kg/ha a pieno campo

8-10 Kg/ha localizzato

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 Kg/ha a pieno campo 18-30 Kg/ha localizzato

- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Serie generale n. 17

DORITAL 2000

INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA LIQUIDO EMULSIONABILE

DORITAL 2000 - Insetticida

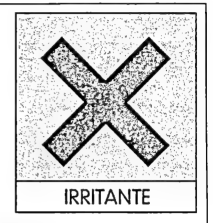
Composizione

- Permetrina pura g 25 (= 237,5 g/l)

- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremorì, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: DORITAL 2000 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta in formato ridotto

DORITAL 2000

DORITAL 2000 - Insetticida liquido

Composizione:

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO
Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto ml 10-20-50-100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione:							
Diazinone puro.		•					gr 3
Endosulfan puro				•	•	•	gr 2
Inerti							q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in huogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Cor vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acc Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lav accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endosulfan 2%, le quali, se tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea: broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pol nare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e audorazione: Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa) estenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provo un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cetalea, vertigini, vomito, cherrea, astema intensa, parestesie diffuse; convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminaz completa. <u>Terapia</u>: sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleni.**

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed assissia. Risulta e cace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per et oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, patata): contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricol MAIS: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terricoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prod è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: DIACHEM SpA – Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCL)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (B

Registrazione Ministero della Sanità nº 7798 del 22.05.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) Coformulanti

gr 80,4 q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticoltura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300, a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SOLFIREN 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C) ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officine di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. – Via Cantarana, 17 – S. CIPRIANO PO (PV) PRO.PHY.M. S.a.r.l. – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA KOLLANT S.p.A.

DISERBATUTTO L

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio dorato puro

38,6 g (540,4 g/l)

Acqua

g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli in legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stornaco con soluzioni Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. OSPEDALIZZARE

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBATUTTO L trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. DISERBATUTTO L penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBATUTTO L si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 m2 (corrispondente ad un litro per 20 litri di acqua per 20 m2). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA'

DISERBATUTTO L non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. **ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.

Via Trieste 49/53 PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^

del

CONTENUTO: 1-1,5-2-2,5-5-10-15-20-25-30 litri

Partita Nº:....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

FENARIKO

Fungiclda organico, localmente mobile nelle superfiel verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola, del carciofo, del pisello e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

gr. 11,4 (=120 g/l) ENAINMOL puro Coformulanti

q.b. a gr. 100.0

"Contiene Glicole etilenico"

KOLLANT S.r.l. via Trieste 49/53 - PADOVA

Stabilimenti autorizzati:

L. I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

Contenute; 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 400 - 500 ml L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

1 - 5 - 10 litri

del Ministero della Sanità del de de Data de Data de Cadenza: Registrazione nº Pertita nº

Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio dei prodotto. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoni più medico della miscelazione compiuta.

NORME DI SICUREZZA

ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Conscivare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Erysiphe cichoracearum e Sphaurotheca fuliginea), delle Malattie combattute e colture protette: FENARIKOL combatte 'oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncimula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitaces solanacce e del carciofo (Leivellula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle precchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando -MELO (Oidio): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl DOSI ED EPOCIIE D'IMPIEGO maggiore & l'intensità dell'attacco.

·MELO (Oldio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura): Impiegare Jhl. In lines di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dalla apertura delle gemme fino al frutto noce e, dopo, ad FENARIKOL alla dose di 30-40 mi/hi in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hi o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

ad intervalii di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i -VITE da tavola: Impiegare FENARIKOL alla dose di 10-15 ml/hi germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hi mantenendo o stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'Intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

-VITE da vino: Impiegare FENARIKOL ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-13 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 mi/hil dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere essettuata contemporaneamente a quella contro la penorospora miscelando FENARIKOL all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare dose dalla minima alla massima proporzionalmente .: all'allungamento degli intervalli.

foritura), CARCIOFO, PISELLO: Impiegare alla dose di 20-40 mUhl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. So si impiegano meno di 10 hl d'acqua/ha aumentare la concentrazione FRAGOLA (fine alla prima MELONE), SOLANACEE (POMODORO in modo da distribuire 200-400 ml di FENAMKOL/ha. (CETRIOLO, PEPERONE, MELANZANA). CUCURBITACEE

Modalità d'impiego: FENARIKOL si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per 'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la puantità di prodotto per ettaro.

agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di FENARIKOL nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. AVVERTENZA: nella preparazione di miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, polché fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari quantità prinna dell'impiego.

Fitotossicità: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, essetti stavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nei caso di miscela con altri principi attivi con i quali il FENARIKOL è compatibile, Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI Tare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle cichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

CONTENTORE ORIGINALE, IN LUGGO ASCIUTTO E piante, alle persone ed agli animali.

NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON struzioni per l'eliminazione; smaltire secondo le norme vigenti DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale

infezione secondaria attenendosi ad intervalli da 6-8 giorni.

sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i

-PESCO: Impiegare FENARIKOL alla dose di 35-40 ml/hl dalla

ETICHETTA RIDOTTA

FENARIKOL

FUNGICIDA ORGANICO LOCALMENTE MOBILE SULLE SUPERFICI VERDI PER LA LOTTA ALL'OIDIO E LA TICCHIOLATURA SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenarimol puro

11,4 g (120 g/l)

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.

Via Trieste 49/53 PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ de

CONTENUTO: 5 - 10 - 50 - 100 ml

Partita Nº:....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

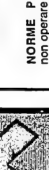
Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.

PRIMA DELLI USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

RAVYON

insetticida attivo contro larve di lepidotteri, SOSPENSIONE CONCENTRATA)



coadiuvanti q.b.a g 100

(esente da B - naftolo) CARBARIL puro Composizione RAVYON L

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le

vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). protettivi e guanti adatti -

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA S.F.I. via G Verdl, 12 - 24121 Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD POB 60 - 84100 Beer Sheva, Israele Stabilimento di produzione:

Registrazione n. 8600 del 03.12.94 del Ministero della Sanita'

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 4

15:1-5

Partita n.....

0 non contaminare altre colture, alimenti e bevande cocclniglie, coleotteri NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento corsi d'acqua

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile SINTOMI MUSCARINICI: disturbi dell'accomodazione, regressione della sintomatologia, può indurre paziente a sottovalutare l'intossicazione. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI NICOTINICI: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea

ERAPIA: atropina.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. CONTROINDICAZIONI: ossime.

CARATTERISTICHE: RAVYON L è un insetticida efficace contro larve di lepidotteri, cocciniglie e coleotteri che infestano colture quali melo, pero, pesco, vite, olivo, agrumi, cavolo, patata, medica, garofano (in pieno campo), mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO MELO, PERO

mele), Capua, ml 180-230/hl ml 230-250/hl ml 180-230/hi le (verme contro Tignola orientale contro Carpocapsa Sacoecia, Eulia sontro Tignole PESCO

contro tignole mezzo grano di pepe" (Saissetia ml 180-230/hl ml 300-350/hl ml 180-230/hl ml 180-230/hl mi 180-230/hl intervenire all'inizio di ogni infestazione. Le dosi litri 3-4/ha mpiego sono riferite a volumi normali. **SAROFANO** in pieno campo contro Misurino e Fitonomo **JLIVO, AGRUMI** contro Cavolala contro Dorifora contro Piralide contro Bega PATATA MEDICA SAVOLI oleae) MAIS

õ DÁ NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA": I prodotto è compatibile con AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi diintossicazione, informare RISCHI DI NOCIVITA': I prodotto è nocivo per acari ed insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI Devono inoltre essere osservate medico della miscelazione compiuta. antiparassitari, a reazione neutra.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in preparato. I rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni PRIMA DEL RACCOLTO alle piante, alle persone ed agli animali da uso improprio del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Diserbante ad attività residua di pre-semina, JOUIDO EMULSIONABILE pre post-emergenza

TRIFLUREX Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7588 del 25.10.1989

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 45,8 (= 480 g/l) q.b. a g. 100 Composizione Triffuralin puro coformulant

Contenuto 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri Partita n.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ESSERE CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO 교

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA-Aprilia (Latina)

chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione, lavarsi prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. PRECAUZIONALI. Conservare accuratamente con acqua e sapone. NORME

In caso di Intossicazione chiamare Il medico per I consueti INFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso.

volpe), Apera, Loglio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba rniflurex é un diserbante ad attività residua, efficacle contro malerbe graminacee ed a foglia farga che infestano porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranto, Farinacclo, varie colture. Controlla infestanti annuali graminacee quali Setarle, Poa, Glavone, Digitaria, Alopecuro (Coda

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

intervenire senza incorporamento, su terreno finemente avorato e rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi: Erumento, Orzo, Segale (a semina autunnale)

subito dopo la semina: 1,2 Ma nei terreni sciotti, 1,5 I/ha in quelli di medio impasto o compatti,

dall'emergenza del frumento, in poi, prima della nascita delle graminacee e con le dicotiledoni non oltre la fase di plantula: 1,5 Wha nei terreni sciotti, 1,8 Wha In quelli di medio mpasto o compatti.

Elnocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavoll, Cipolla da traplanto: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito Tha nel terreni sciotti; 1,5 Ma in quelli di medio Impasto; Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Biona del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 ,8 I/ha in quelli compatt

evitando di coprire le piante ed interrando subtro dopo la distribuzione. Dosl: 1 Ma nei terreni sciotti; 1,5 Ma in loglie vere della colfura al momento del diradamento, Q 4-6 Radicchio, Indivia, Lattuda, Scarola, Faciolo, Faciolino, Cocomero, Cetrlolo, Melone, Trattare allo stadio quelli di medio impasto; 1,8 l/ha nei pesanti.

prima applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed Interrare immediatamente dopo la distribuzione. Dosl: 1 Ma nel terrenl sclotti; 1,5 Ma in quelli di medio Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Cotone Cavoll, Aglio, Colza, Ravizzone, da mpasto; 1,8 nel pesanti. Sola.

della semina ed interrare. Dose: 1,2 Vha In tutti I tipi di Pisello: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito erreno.

Immediatamente. Dosl: 1 Ma nei terreni sciotti; 1,5 Ma in e diradamento trattando alla base delle piante ed interrando da semina : Intervenire all'epoca quelli di medio impasto; 1,8 nel pesanti. Ротодого:

Patata: Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la Dosl: 1 Wha nel terreni sciolti, 1,5 In quellI a medio Impasto; messa a dimora del tuberi, evitando di danneggiarli ,8 nel compatti.

oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo I a lavorazione di fine estate). Dosi: 1 I/ha Carciolo : Applicare il prodotto prima dell'Implanto del carducci o dopo l'implanto degli ovuli e subito interrare,

dell'emissione dei turioni. Dosl: 1 Ma nei terreni sciolti, 1,5 nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 Asparago : applicare e subito interrare il prodotto n quelli di medio impasto; 1.8 nel compatti

prima dell'impianto: applicare il prodotto ed Interrario a 1-Agrumi, Vite, Melo, Pesco, Susino, Alblcocco;

Bulbose da fiori (Gladioli): applicare ed interrare il prodotto con Impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto interrarlo a 1.8 Ma.

þ

prima della messa a dimora del bulbl (con diametro di terreno da 1,5 a 1, 8 Ma (la plù bassa nei leggeri, la più atta nei pesanti). Il prodotto si implega per tutte le applicazioni Ad eccezione dell'impiego sui cereall, Il prodotto va sempre Interrato ad una profondità di 5-10 cm. L'Interramento va effettuato in manlera uniforme (con frese, erpicl a dischl, almeno 2.5 cm.). La dose varia a seconda del tipo su Indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro.

moto-coltivatorl, in modo da frantumare le zolle più grosse lasciar passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del mais, sorgo, plocole graminacee foraggere, cetríolo, zucca, Insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavolo, spinaclo. Non seminare bietola (da zucchero, da all'applicazione del prodotto. Non applicare il prodotto nel ferrani ricchi di sostanza sostanza organica (con più del STRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricoltivazione, prodotto e la successiva semina del frumento, orzo, ioraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva e mescolare accuratamente il prodotto nel terreno). pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, 6%), In quanto perde di efficacla. sedale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; rattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli esponsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni assicurare l'efficacia COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo. condizione essenziale per

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura

g 1,45 (=15,1 g/l)

Coformulanti a.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo Inaccessibile al bambini e agli animalii domestici, Conservare la contezione ben chlusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti, e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gili occhi e gili indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su futta la vegetazione. Nel caso di vegetati di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di Intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono rifetiti a trattamenti con 100 litti di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO, 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hydiopterus spp, Brachycaudus persicae)	mI	70-90
		Capua, Cacoecia e altri tortricidi	mi	70-90
		Cidia e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro negnidi mobili)	mi	100-150
		Carpocapsa	mi	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	mi	60-100
		Psilia	ml	120
 VΠΕ 	contro	Piralide, Nottue, Cicatine, Afidi, Sigargio	ml	60-90
		Tignole	mi	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mt	80-100
		Aleurodial e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	mi	90
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-				
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Affiche, Cavolala, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	۵
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		atri Atidi. Cimici e Piralide	ml	ão
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti 	contro	Afldl vettori del nanismo glallo	l/ha	0.6-1
autunnall)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il	4	0,0 .
,		trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha Intervenendo sul nuovi ricacci. 5-10 giorni	ml	80-120
		dopo lo sfaicio	••••	55 125
FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri (Scigridi) e Collemboli	mi	50-80
FLORICOLTURA (sig in pleno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	mi	100
campo che in serra)	00110	Analy Albaroacit Inpict Cotorio, maggiorito	****	,
our po one money		Tortricial dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI 	contro	Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri,	mi	100
(in campo e in serra)		Maggiolino	****	
(anima a urania)		= 30		

Le dos roortate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, gumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DA HON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere asservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per il pesci e nocivo per gii insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni attro uso è pericoloso.

ATTENZIONE: Da impiegare escilusivamente in agricontata, ogradino de prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg) CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM \$1-S. Maria di Mugnano (MO) Confezionato da: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Santtà nº 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - If 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: Agrimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALTA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, il trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su futta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litti di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO, 	contro	Afide verde del melo, Afidl del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp, Brachycaudus persicae)	mi	70-90
		Capua, Cacoecia e aitri tottricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	mi	60-100
		Psilia	mi	120
• VITE	contro	Pirglide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mi	80-100
		Aleurodial e Saissetla	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	mi	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olege) e Tripidi	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILL, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
 FRUMENTO, MAIS (trattament) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		aitri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti 	contro	Afidi vettori dei nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnall)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, II		
ŕ		trattamento dopo 15 giorni circa		
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	ml	හ
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 glorni	ml	60-120
		dopo lo sfalcio		
FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri (Sciaridi) e Collemboli	mi	50-80
 FLORICOLTURA (sla in pieno compo che in serra) 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Maggiolino	mi	100
		Tortricial del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dos ilportate si tiferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Partita nº

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

Dettametrina pura g 1,45 (=15,1 g/l)

Coformulanti a.b.a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animalii domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: biocca la trasmissione nervosa liperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gil antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Shevg - Isrgele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM Srl – S. Marla dl Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Sri – S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Santtà nº 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERS! SFUSO

Contenuto netto mi 10-50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: Agrimport - Via Piant, 1 - 39100 Bolzano

RUMPER

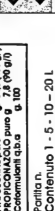
FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI Concentrato emulsionabile) E TAPPETI ERBOSI

Reg. Ministero della Sanità n. 9941 del 12/2/1999 BUMPER P

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia:

Via Verdi, 12 - Bergamo

PROCLORAZ pure g. 34,8 (400 g/l) PROPICONAZOLO pure g. 7,8 (90 g/l) Coformulanii q.b.a. g. 100



Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabillment of produzione:

- P.O.B. 60 Beer-Sheva 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
- Avda de la Industria 60 Nave 12030 28970 HUMANES MADRID (Spagna) ARAGONESAS AGRO S.A.

bambini. Conservate fontano da alimenti o mangimi e do bevarde. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimplego. Evitare il controlir con gli occhi. In caso di contato con gli occhi livora immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti additi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata medico (se possibile mostrargii l'etichetta). DI RISCHIO: Infante per gli occhi.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

frottasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quall, separatamente, provocano seguenti sintomi di intossicazione.

mucose (lacrimazione, scialorea, dianea), deprime il SNC e fai respirazione: possibili effett anno 1000. respirazione; possibili effetti epatici.

demortifi necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initiazione bronchiale. Fenomeni al tossicità sistemica solo per assorbimenti al afte dosi. Sono possibili fubulonecrosi renale ccuta ed epatonecrosi attibutife ad un meccanismo immunocaliegico. In casa al Ingestione insorgono sintomi al gastroenierite (nausea, vomito, alarrea) e celalea, otte naturalmente a segni del possibile interessamento epartico e/o PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessatti: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lestoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ertiematose renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni eccitamento e depressione del SNC.

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene Metabolismo; dopo Ingestione la sostanza è

erapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa adicante, efficace contro numerosi funghi patogeni barbabletola da zucchero, frumento, orzo e tappett erbast. eradicante, efficace

ច ថ្ល

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SARBABIETOLA DA ZUCCHERO

prodotto può anche essere utilizzato in misceia con funalcidi a Contro Cercospora (Cercospora beficola): 1,21,5 litri per ha. frattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal base di Fentin acetato o Fentin Idrossido, in tal modo sommando caso, la dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha. necessario dopo 14-16 giorni.

due trattament, si può anche applicare BUMPER P a paritre dal 2º trattamento, iniziando la difesa anticercospoilca con un prodotto a base al Fentin acetato o Fentin Identical. · Contro Oldlo (Erysphe betae): 1,2-1,5 lifti per ha, in caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oldio risulta ben controllate dal trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintorni della matattia si manifestano nella prima metà di glugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e BUMPER applicazione, se necessarlo, dopo 14-16 glorni. COO successivamente Intervenire

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno. FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

Contro II mal del plede da Cercosporella (Pseudocercosporella ğ 8 herpotricholdes) e Fusariosi (Fusarium spp): 1,25 litri irattando allo stadio di fine accestimento/levata.

Contro Oldio (Erisphe graminis), Rugaini: Rugaine brung Rudgine nera (Puccinia graminis), Septorios (Septoria nodorum, S. Rugaine alalla (Puccinia striitormis), FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO Puccinia recondita). httlc/): 1,25 lttl per ha.

Elmintosportosi o Macchie reticolari (Pyrenophora teres), Contro Oldio (Erysiphe graminis), Rugaine (Puccinia horde), Rincosporio (Rhyncosporium secalis): 1,25 litri per ha. ORZO

con due trattamenti allo stadio al levala e di spigatura, in molti casi è sufficiente quest'utitimo, È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle Sta su frumento tenero e dura, sta su orzo, una profezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

TAPPETI ERBOSI

prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dost: 40 m/100 m 2 in 10-20 litri di applicare Contro Dollar Spot (Scierotinia homeocarpa):

nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai irattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere prescritte per i prodotti più tossict. Qualora si verificassero cosi di intossicazione, informare II medico della miscelazione compluta. assivate le norme precauzionali

SISCHII DI NOCIVITÀ

prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminate cotsi d'acqua. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E

atiro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura. ORZO sersone ed agil animal

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Registrazione Ministero della Santtà n.

gr, 39,4 (=420 g/l) gr. 100 Coformulanti q.b. a METIDATION puro (conflene XIIene) COMPOSIZIONE

Contenuto 1-5 - 10 - 20 LM



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Infidminabile. Altamente tossico per indid-zione; ingestione e contatto con la pete. Infidmie per gil occhi

portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare interesta di alimenti o mangini e de bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contato con gi occiti e con la pete, in caso d' contato con gi occiti invare immediata mente ed abbondaritemente con acqua e consultare il medico. Togleris di dosso immediatamente gil indumenti contaminati. In caso di contatto con la pete lavari immediatamente ed abbandantemente con acqua e apone. Usare Indumenti protettifu e guanti adati e proteggeral gil occhi/la faccia, in caso di incidente o di matessere consultare imme-CONSIGU DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della datamente il medico (se possibile mostrargii l'elichetta).

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da:

Via G. Verdi, 12 - Bergamo

P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Stabilimento di produzione:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA Via Slemens 12 - 39100 BOLZANO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

BRUTION GOLD

CONCENTRATO EMULSIONABILE ad amplo spettro d'azione Insetticida fosforganico

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento

Non contaminate aftre colture, allmenti e bevande corsi d'acqua.

suo impiego è consentito esclusivamente al perso-nale qualificato munito del patentino di cul all'art. 23 ATTENZIONE: Data l'elevata fossicità del prodotto, del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

hatone, arassia, convulsioni, coma. Cause al morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza al 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallis fiaccida, in segulio edema polmonare. Visione offucata, miosi. Salivadone e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sinapsi pregangtari, le placche neuromuscokari. Siniomi mu-scarinici (di prima comparsa): nausea; vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. seconda comparsa): astenia e parafisi muscolare. Tachicarda, ipertensione arteriosa, fibrilizzione. Sintomi centrali: con-Sintomi: colpisce il SNC e le ferminazioni parasimpatiche, spastica, delle estremità).

lerapia atropina ad atte dosi fino a comparsa del primi tegni di atropinizzazione, Somministrare subito la pratidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

tato di azione citotropica, penetra all'interno dei tessu-ti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie ac-cartocciate (ad es. afidi) o riparati da protezioni (es. sistente, attivo per contatto ed ingestione contro inset-If ad apparato boccale masticator e succhiatori. Do-II BRUTION GOLD & un insetticida organofosforico, coccluiglie)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE: trattamento invernale e prefloritura: contro DRUPACE: trattamento invernale e prefloritura: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori, Cimice, Tripidi 110-130 OLVO: contro Cocclnigile, Tignole, Tripidi 120-130 mi/hi. 2

AGRUMI: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Minatori, CF mice, Tripidi 110-130 mi/hi.

Affal. Cocciniglie 110-130 ml/hl

MTE: confro Affall, Tignole, Cocciniglie, Tripidi 90-130

e dosl sopra riportate si riferiscono a trattamenti effet tuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è compatible con gil antiparassitari a AVVERTENZA: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. reazione alcalina.

Devono Inoltre essere osservate le norme precauzlonall prescritte per l'prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'; Alcune cv di pesco e di ciliegio sono sensibili dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per apl, insetti utili, animali domestict, pesci e bestiame.

Il prodotto contiene sostanza attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a iungo termine per l'ambiente acquafico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI, 100 GIORNI PER L'OLIVO. hattamento, Indosare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal

hattate prima di 48 ore. Non immettere il bestlame al

pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle plante, alle persone e agil animali. pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprilo del prepa-Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltu-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE

FUMIGANTE DEL TERRENO Concentrate solubile)

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. METAWAK Registrazione del Ministero della Santià n. MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata In Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo

. 39 (= 465 g/l) . 100 9.9 g.p.g METAM SODIUM (anidro) puro COMPOSIZIONE Coformulant



Contenuto 1-5-10-20-50- 275* P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIG - P.O.B. 60 - Boor Shevg - ISR/ HUMANES MADRID (Spagna) Stabilimenti di produzione: GONESAS AGRO S.A. Partita n.

pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico – Rischi o di gravi lesioni ocutari FRASI DI RSCHIO: con Nocivo a conoffe

l'efichetta). In caso di contatto con gii occhi, lavare 'Implego - Non respirare I vapori - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi parecchio respiratorio adatto - in caso di malessere immediatamente ed abbondantemente con acqua e tata dei bambini - Conservare II recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante e guanti adatti - Durante le fumigazioni usare un apmostrargi consultare un medico. Proteggersi gil occhi e la fac-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della por (se possibile consultare II medico

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

JORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare attre colture, allmenti e bevan-

gressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nause-a, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-diaie, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensiochlo; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato espiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatla asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassla, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o prene ortostatica. Dopo quaiche ora il viso da paonazzo Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; ocdiventa palildo e l'ipotensione si aggrava fino al col· Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. lasso ed alla perdita di coscienza. NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Terapla: sintomatica

CARATTERISTICHE

semenzal, letti caldi, serre, fungale, terricciati e I METAMAK è un fumigante per Il trattamento del ser l'applicazione in pieno campo, dotato di poivalenza d'azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatol a ma-I METAMAK si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato, e ripulito Il terreno da eventuali resi-Il METAMAK si applica sul terreno, diluito in acqua, 10, pompe, sistemi di irrigazione, pali inlettori). dul veaetall.

è consigliabile che ai momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura ra 1 10 ed 1 32°C ed una sufficiente umidità.

zare un Innafflatolo a mano Implegando 350-700 mi di METAMAK mescolati con 10-15 iltri di acqua. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizfale soluzione si Irrora, nei modo più uniforme, su una superficle di 10 ma. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di ME-/AMAK dovrà essere diluito in 40-50 litri di acqua, azione erbicida si ottiene con dosi di 350-700 itri di formulato/ha.

Per distruggere le crittogame parassite che possono trovarsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoc-

emente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e Vel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicicole, la quantità di METAMAK olitri/ha. Subito dobo applicazione il terreno va innafflato abbondancomunque prima di essere messo a coltura, il tereno trattato dovrà essere arlegglato con una onla. Puthium. Verticicillium, Sclerotinia, Armillarla, METAMAK si Implega a dosi di 1000-1250 litri/ha. 1250-1700 eggera erpicatura. ţ

CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ROPPO BASSE. 202

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo.

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve esse-FITOTOSSICITÀ

NOCIVITÀ

re Implegato su terreno nudo 20-30 glorni prima della

semina o del trapianto.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in I prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gil animali domesticled II bestlame,

ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla boni-

rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-Ilca di dispositivi di protezione individuale in grado di Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aitro uso è peziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviricoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato, iare danni alle plante, alle persone ed agli animall. proteggere le vie respiratorie, gil occhi, la pelle.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSAMDO' IL RESI-DUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA JITILIZZATA". PERLA RATTAMENTO VIGENTI

* Obbligo del ritiro del contention (da gàrte del preduttore/distributore) per Il successivo (utilizzo.

NSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO Concentrate emulsionabile) CONTRO PSILLA ED ACARI

g P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Registrazione del Ministero della Sanita' n. MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da NADIR

21,6 (=200 g/l) 100 99. Via Verdi, 12 - Bergamo COMPOSIZIONE AMITRAZ puro

Coformulanti q.b.a * conflene Xilene

JId - P.O.B. 60 - Boor Shovin - ISPAELE - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS SUECA - SPAGNA - MILENIA AGRO CENCIAS S.A Stabiliment of produzione - SIPCAM INAGRASA. ONDRINA - Brosile



Contenuto 0,500-1-5-10-20 Litri

Portito n.

care sensibilizzazione per contatto con la peile. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bam-bini - Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare fontana da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego - Non respirare i vapod - Evitare i contatto con al occhi e con la pelle - Usare indumenti protettiva e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se e contatto con la pelle - Initante per la pelle. Può provo-Nocivo per inatazione, ingestione RASI DI RISCHIO: Inflammabile

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTIUZZATO

possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non condaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quall depostit al frutta e verdura, mangimi. Non implegare il prodotto in prossimità al corsi d'ocqua

Siniomi: initante per cute e mucose. Sono possibili sia fenoment di depressione che di eccitazione dei sistema nervoso centrate, toe reccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotemia, Possibile ipergilcemia. Terapia: shiomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

nidi e le uova estive. E' particolarmente attivo contro uova e stadi giovaniii della Psilla del pero, inoltre controlla pure contatto, ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le nea-II NADIR è un acaricida-insetticida a spiccata azione citotropica, dotato di lunga persistenza d'azione. Agisce per Afidi, Cicaline, Coccinigile (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis)

DOSI E MODALITA" D'IMPIEGO

COLIURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	Dost di formulato per unità di superficie (litri/ha)	N. massimo di inferventi per sta- alone
Melo	Ragno rosso (Panonychus ukni) e nednidi di Cocciniglie (Quadraspidiotus pemiclosus)	2535	2
Pero	Palle, Acar (Panonychus ulmi)	3-4.5	2
Drupacee (susino, abi- Acari parasulti cocco, allegio)	Acan parasult	6	2
Agrumi	Acari (feiranychus unicae, P. citti), Cocciniglie	23	7
Vite	Acarl e Cicatina	2.5	-
Cocomero, melone, ce- molo, zucchino, zucca e melanzana	Cocomero, melone, ce- Acari (Tehranychus unicae) melanzana	2.25	-
Florent ed omomentos	Florant ad omomentali Acad Catronychus urbons	14.04	

Per II controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero e drupacee) sono richlesti, di norma, due frattamenti per stagione e si può interventre alia schiusura della uova invernal (circa a caduta petat) oppure più tard. Il trattamento va ripetuto, se occome, tre settimane NADIR può essere implegato anche a basso volume, purché venga montenuta costante la quantità di prodotto per ettaro. dopo. Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alta soludone 50 mi/hi di un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a recalone alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con atti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere assero fe le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualdra si verificassero casi al intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per kovaceón agricole entro II período di 48 ore dal trattamento, Indossare Indumenti protettivati ed evitare II contatto con la pelle, Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere Il bestiame al pascolo prima che sia trascoso II tempo di carenza

RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è tossico per I pesci e per gii insetti utili e le api.

SOSPENDERÈ I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI È VITÈ, 28 GIORNI SULLE ALITRE COLTURE.

so. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericolopiante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SAKIN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro - Coformulanti

q.b. a

g 35,6 (= 400 g/l)

a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:

Sintomi; nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia cottivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosì. Esplica inoltre una buona attività nei confronti di alcunì patogeni che affliggono le coltivazioni di funghi.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma non sistemica.

Epoca, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septona, Rhynchosponium, Helminthosponium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l'ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m2 in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 100 ml/100 m2 in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ognì altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9634 det 14/05/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50 Partita n. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SAKIN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro

g 35,6 (= 400 g/l)

a 100

- Coformulanti

a.b. a

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di dive erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Esplica inoltre una buona attività nei confront patogeni che affliggono le coltivazioni di funghi.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma non sistemica.

Epoca, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cla Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non 1 di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla delle prime macchie. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei prin Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di ac Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto c nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabie zucchero

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respons eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9634 del 14/05/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SAKIN

(LIQUIDO EMULSIONABILE) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro

g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:

Sintomi; nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialoπea, diaπea), depnme il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Nocività: Tossico per i pesci

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9634 del 14/05/98

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0.1

Partita n.

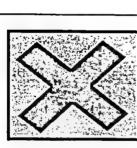
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA MANICA S.p.A.

(POLVERE BAGNABILE) KURAM

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oldio, Alternaria e Septoria

KURAM	Registrazione Ministero della Sanità n.	lla Sanità n.	del
COMPOSIZIONE - CIMOXANIL puro - RAME metallico	ONE L puro allico	g. 4,2 g. 40	
sotto forma di ossicioi - Coformulanti q.b. a	(sotto forma di ossicioruro di rame) • Coformulanti q.b. a	g.100	



RRITANTE

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SpA

Stabilimenti di produzione:

 S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) - MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

so di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle. In caconsultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per Inalazio. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lon-Partita n. consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Contenuto 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg ne e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO allmentl e bevande o corsi d'acqua.

paratamente, provocanó i seguenti sintomi di intessicazione della causare congiuntivite, rinite, non-CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché infazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citat subittero ed ematuria. INFORMAZIONI PER IL MEDICO TO THE SECURITY OF THE SECURITY OF THE SECURITY OF THE CIMOXANIL 4,2% E RAME 40% Is qualify security associations delige seguent sociations attacks and the security of the securit renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da fralazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare. nder Avertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapla: sintomatica

CARATTERISTICHE

Il KURAM è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il KURAM è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una iunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bioccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronospoiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 IItri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoji allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere idotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di KURAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II KURAM può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina,

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vlgentl.

Distribuito da: FILAGRO Srl - VIa Roma, 30 - 35040 Urbana (Padova)



IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.p.A.

ROUNDUP® presemina

Erbicida - Liquido solublie concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PRESEMINA è un erbicida da impiegersi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PRESEMINA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microorganismi presenti nell'ambiente.

CAMPO DI IMPIEGO

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mals, riso, sola, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

DOSI E IMPIEGO

Le dosi di impiego variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1:2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3:5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principati infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI: 1- 3 litri/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis spa., Poa sp., Riso Crodo. Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

PERENNI: 3 - 3,5 litr/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp..

3.5 - 5 litrVha: Alisma sp., Astocielus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum halepense, Sparganium sp., Tussilago sp. * 6 - 7.5 litrVha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisla sp., Anndo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. *9 litrVha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi al dosaggi minori prescritti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Attenzione</u> - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del prodotto. <u>Avvertenza</u> - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE. Qualora necessiti il controllo delle Infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'addizione di solfato d'ammonio alla

miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a socciolamento. di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiperassitari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta, L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITA' : Il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come indiceto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compluta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi, 8
20068 Peschiera Borromeo MI
Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Beigio)

Autorizzazione del Ministero Sanità nº 9805 del 2.11.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 1-1,5-2-5-10-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaitire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti Partita n.

IMPRESA NEW AGRI S.r.l.

AXYL M WG

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite

AXYL M WG

COMPOSIZIONE: gr.100 di prodotto contengono:

METALAXYL PURO gr. 8 MANCOZEB PURO gr. 64 Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico



Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA -Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

SULPHUR MILLS LTD 303/304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

Officina di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA -Via E. Torricetti 2 COTIGNOLA (RA)
AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

SCAM SRL Via Bellaria 164 MODENA

Registrazione n.del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,2-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXYL 8%, MANCOZEB 64%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

METALAXYL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità' corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia. Effetto Antabuse: avviene in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale. tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXYL M WG e' un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato contro la Peronospora delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

VITE: contro la Peronospora (=Plasmopara viticola) gr. 250/hl. Eseguire il trattamento dopo il verificarsi della prima ploggia infettante e successivamente intervenire ad intervalii cadenzati di 10-14 giorni, anche in condizioni climatiche tali da favorire il persistere di un'elevata e continua pressione di infezione. L'attivita' sistemica e la persistenza d'azione di AXYL M WG sono tali da assicurare in ogni caso la protezione della coltura inclusa la nuova vegetazione, che si sviluppa tra un trattamento e l'altro. In tal modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la vite ed in particolar modo il grappolo, nella fase piu delicata e di maggior pericolo per la coltura.

TABACCO: contro Peronospora gr. 250/hl dopo la crisi del trapianto ogni 12-14 giorni.

POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans) gr. 250/hl (solo prima della fioritura) da quando avvengono le condizioni favorevoli all'infezione primaria.

FLOREALI – ROSA GAROFANO: contro Peronospora gr.

250/hl ogni 15 giorni al venificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di plu' comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e I pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



AXYL R WG

Fungicida sistemico e per contatto in granuli idrosolubili

AXYLR WG

COMPOSIZIONE: gr.100 di prodotto contengono:

METALAXYL PURO gr. 5

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 24,5

Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

SULPHUR MILLS LTD 303/304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

Officina di confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

SCAM SRL Via Bellaria 164 MODENA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n.del del Ministero della Sanlta' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione : Kg. 0,2-1-5-10

Partita n.: ..:.....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXYL 5%, RAME IDROSSIDO 24,5%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione

METALAXYL; Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità' corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomilo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXYL R WG e' un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la Peronospora delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il primo trattamento verra' eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attivita' sistemica del prodotto permetterà' di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle plogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne' richiedono la necessita' di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'AXYL R WG consente anche la protezione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre fra un trattamento e l'altro.

VITE: contro la Peronospora (=Plasmopara viticola) gr. 300/hi fino ad allegagione avvenuta, eseguendo i trattamenti ad intervallo di 10-14 giorni. Per la distribuzione del prodotto implegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

SPINACIO: contro Peronospora (=Peronospora spinaciae) gr. 300/hl con cadenza 12-14 giorni fra I singoli trattamenti. POMODORO - PEPERONE: contro Peronospora (Phytophthora infestans) gr. 300/hl alla cadenza di 12-14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo si consiglia di applicare prodotti a base di Rame o Clortalonil o loro miscele.

CIPOLLA: contro Peronospora (=Peronospora destructor) Kg. 3-4/ha ad intervallo di 12-14 giorni fra i singoli trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto e' indispensabile l'aggiunta di un bagnante.

TABACCO - FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Pe-

ronospora gr. 300/hl.
PATATA - MELONE - COCOMERO - CETRIOLO -CAVOLFIORE - BROCCOLI - LATTUGA: contro Peronospora gr. 300/hl, effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare durante la

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA, 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



FENIT WG

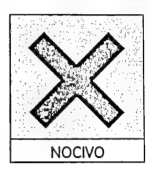
Insetticida citotropico in granuli idrosolubili WG

FENIT WG

Composizione: FENITROTHION PURO gr. 40 coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Officina di produzione: SULPHUR MILLS LTD 303/304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

Officina di confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezioni: Kg. 0,200 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENITROTHION: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro tossico ritardato, paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'.

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il FENIT 50 agisce per contatto e ingestione presenta una particolare attività ovicida ed e' dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali. E' un insetticida d'uso generale, con particolare efficacia contro le cocciniglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENIT 50 può essere impiegato per la difesa di tutte le colture (agrumi - drupacee - pomacee - fragola - castagno - noce - nocciolo - vite - olivo - ortaggi - patata - barbabietola da zucchero - cereali - erba medica) alle seguenti dosi: gr. 100/hl contro Tentredini; gr. 150/hl contro Afidi (specialmente per le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococcini, Cocciniglie, Tortricidi (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavolaia. Preparazione dell'emulsione: versare lentamente agitando la dose di prodotto indicata nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione alcalina non sono pero' stabili e

devono quindl essere utilizzate subito.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli Insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

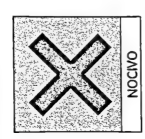


IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

nverticida acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (annelo, mandarino, limone), meto, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomendoro, peperone, mehanzana, lattuga, sedano, ornamentali e floricole.

AGRIMEC® 1.9 EC

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone g di prodotto contengono: eccipienti q.b. a g 100



FRASI DI RISCIIIO:

per ingestione, per contatto Nocivo per Instazione,

irritante per gli occhi e la con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fond falla portula del bambini. Conservare fontano da
alicneste ristrate fund dilla portula del bambini. Conservare fontante
durante inangimi e de breande. Non mangiare, nel berte, nel
durante inappiero, Non orespirare i vapori. Estate il contatto com la petie,
durante in gli indumenti. Ilsa caso di contatto com gli ocetti, lavare
immediatamente ed abbondamente com esculura e consultare un medico.
Togliera il dosso immediatamente gli indumenti centaminati. In caso di
contatto con la petie, lavarsi innandiatamente ed abbondamente con
contatto con la petie, lavarsi innandiatamente ed abbondamente con nenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia, ncidente o di malessere, consultare immediatamente il medico

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA,

Registrazione Ministero della Sanità a. 8794 del 6.03.1996 Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROF PROTECTION AG, Monihey (Svizzera) Teglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-10

0.0 7 Etichetta relativa

Agnimos è altamente tossico per le api esposte all'imonazione diretta o a depositi recenti prodotto post trattamento. Divieto di implego sulle colture durante il periodo della fioritura Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osserva scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Il prodotto è tossico per il pesci e la fauna selvatica,

De non applicare con mezzi nerel

litri

Dato il rischio intiriocco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodonto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodonto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità. di azione. Allo acopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodonto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed nverticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle atrezzature o lo smaltimento dei rifuti. Non frattare quando le condizioni del tempo favorizcono fenomeni di deriva dalle zone trattate,

Dost e modalità d'implege Si Consiglia di non superue il numeto da 2 interventi per circlo colturale e di impiegare attrezzaane di irrotazione acegnate per granulte una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti. Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino fonti di calore o fiarmre libere . Non contaminare corsi d'acqua . Non operare

The second of th	ITTINGE BOCK	minazione Boeguate per garantire una Dagi		UNA COPERTUR	ains della vegelazione sufficienti	enti.
a tono di calore o parime upere - non comarunare cossi di ecqua - ivon operare compo vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la	Coltura	Insetto/acaro	Dose	Dose	Epoca d'impiego	e Note
County versions from the circumstantes accounts a Benders innocus con i mezzi				Vha		
vegetations desirate tool and contenents of mendato. Applicatione de attracts ad	Arancio,	Mustuce terpenting	37.3	0.375	alla comparsa delle pri-	Aggiungere alla
pit tioner is contaction the continued by bound - Apparetions in access of	Mandarino,	(Phyliocrustis citrella)		0,73	me mane, stu gents most	miscelle 0,3 % di
opera di personale specchilizzato e connollato.	Limone				in formazione, in z	olio minerale
Informazioni per il medico					applicazioni ogni 14	
Trattamento in caso di:			3,6	0.76	alla compaces delle ori.	
Inalazione: trasportare il paziente all'uria aperta. Se non respira praticare la			2	2,5	The mine or sent brook	
respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.					in formatione in una sola	
Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il					applicazione	
vornito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non		Ragnetti rossi	75	0.75-1.5	alla comparsa del primi	
affilato. Non provocare il vortito e non somministrare mulla per via orale a persona		(Terrenychus arricae e			monitor in the same of the sam	
In grado di incoscienza.		Panonichus citri)				
Nota per il medica: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di	Ç.	Psylle (Payllo app.)	5	0.75-1.5	a fine caduta petali o,	Aggiungere alla
sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.	Meto				successive alla	miscela 0,25 %
Raccomandationi per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina;					comparsa delle prime	OF ONLY PRINCIPLE
I primi sintomi di Intossicazione acuta includono la midrasi (pupule diatate),					neanidi	
atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità e seguito della		Regmetto rosso del	75	0,75-1.5	a fine caduta perali	
ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomuto		fratteri (Pananychus				
entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è		wimit, Ragnetto rosso				
progredua a causare forte vornito si dovrebbe controllare il tivello di squitbri		compare (remonstrate)				
nisultante tra fluido ed elettrolita. Si dovrebbe fornire un'appropriata tempia di		(Acudes achiechendoli)				
sosiegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di		Cemingoms (Learnpiere				
sostegno richieste (come Il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come		molifoliella), Lhocollete				
indicato dei segni clinici, sintomi e misurazioni. Nel casi acuti le osservazioni		(Phylionorycaes				
dovrebbero continuare per almeno diversi plomi, fino a quando la contizione clinica		Moncordello)				
A crabite a normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività	Vite	Ragnetto rosso dei	75	0.75	alla compana dei prani s	udi mobili presenti
del CARA need animali è contabilmente ontdente evitare farmaci che aumentino		fruttideri (Pamanychus			sul 70 % delle foglie	
l'emisse del GABA (harbitrate) henzodiazenine acido valtenico) nel nazienti con		admit, Regnetto rosso				
Intentiale exposizione tossica alla abamectina.		Comune (Terransthus				_
In case of imperior contents of in it with Centra Antiviori		STATE OF THE PERSON OF THE PER				
Antidom: non el sono amidot specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.		camin)				_
	_	Tignoletta (Lobesia	55-75	0,5-0,75	de inizio ovideposizione e due sertimane dopo	due serrimane dopo
Corntteristiche penerrali		borrane), Tignola				
Agrimec è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Agrimec è attivo		(Euprecilia ambiguella)	5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. 0.00
contro tutti gli stadi mobili di Insetti ed acari. Agrimec ha in generale un'azione lenta e	romodoro,	Kagnetta rosao	3	2.1-5.0	and compared oct promisition mouth	an model
nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo	reperone.	Erinfide				
l'exposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della	Cerriolo	(Aculus hycoperaics)				
moralis. Larrate questo periodo di tempo i parassiu narro da simenaçione mono	Melone	Munatrici fogliani	8	0.3-1.2	alla comparsa delle prime punture di ovide-	punture di ovide-
timisa e a asmeggismento sale pana e numino.	Sedano	(Linioms a spp.)	}		posizione, In 2 applicazioni ogni 7-10 gioral	l ogni 7-10 gioral
Commentibilità	Fragola	Ragnetto rosso	9	0,5	alla comparsa dei prima stadi mobili, in 2	stadi mobili in 2
"Avvenenza": in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme		(Tetranyrhus 10p.)			applicationl ogni 7-10 giorni	교
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di			8	17	alla comparsa dei prime stadi mobili, in una	adi mobili, in una
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.			Ī		sola applicazione	
	Lattuga	Menatoral fogland	8	0.3-1,2	alla comparsa delle prure puniure di ovide- sociatione promondo ceni 7.10 siorni dal	Punitite de ovide-
Filologskità		(date of impur)			poservine, managing ogni 7-10 ground, om	- 1 aboni dal
Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum 1991.).					trapianto	
	Coltune	Minatrics foglant	8	05.15	alla comparsa delle prune punture di ovide-	Dunture di ovide-
Rischi di nocività Il condusta la conica cesa i nescole la fauma sel casica	omamentali	(Liniomyza app.).		1	posizione, intervenire ogni 7-10 gurmi	7-10 gormi
Aprimer & attainmente tossico per le ani esposte all'impazione diretta o a demositi recenti di	e floricole					
prodotto post trattamento. Divieto di impieto sulle colture durante il periodo della fioritura.	9	Ragnetto rosso comune	25-50	0.5.1.5	alla compersa dei primi stadi mobili	di mobili
Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare	in vavo	(Tetramelas spp.)	1	1		

Scapendere i Lestamenti prima della raccola: 3 giorni per melose, cetriolo, peperone; 7 giorni per ponzoduro, melanzana, fragola, aedano; 10 giorni per agrunti, 14 giorni per pero, luttuga; 23 giorni per

Da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Smaller econdo le notre vigent. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

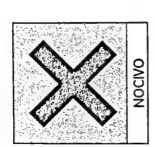
DA NON VENDERSI SFUSO

ingestione e contatio diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi tarancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, vetriolo, mebane, pomendoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, gerbera, moa, en antermo Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per

AGRIMEC* 1.9 EC

principlo attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono:

Contene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone eccipienti q.b. a g 100



FRASI DI RISCIDO:

Nocivo per inalazione,

per ingestione, per contatto con la pelle.

irritante per gli occhi e la

Notive in the portate del bambin. Conservare lontane da senti e mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare unte l'impège, Non respirare i vapori. Evitare il contatte con la pelle, con e se de contatte e da pelle, con e di contatte con gli occhi, lavare nediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Toglers! di dosso immediatamente g In caso di contatto con la pelle, la mente con acqua e sapone. Usare ind Proteggersi gli occhi, e la faccia. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - 1el. 02-96541 NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA,

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità m. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

m

Taglie: ml 100 - ml 250 · mi 500

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere Innocue con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad

opera di personale specializzato e controllato

contro verto. Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la

a font di calore o fiantine libere . Non contaminare corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino

Informazioni per il medico

Inalazione; trasportare il paziente all'aria aperta. respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. frattamento in caso di:

Se non respina praticare la

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o coa un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persor in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per Il trattumento medico della tossicità acuta dell'abamectina; primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate) ACASSIA

causare force vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a

Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi gioral, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si nitiene che l'abamectina aumenti la artività del GABA negli animali è probabilmente parenterale, unitamente alle attre misure di sostegno richieste (come il mantenimento prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, cenzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi

danidata; non ei sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etidetta relativa al D.D. 13/01/2000

— 572 —

'Inserticida-acaricida, concentrato emolsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contailo diretto, per l'impigo autre Colune di agunti (ararcio, mandarino, innose). Tre los peros vite. Engola, cetrido, melones, pomodoro, peperone, mendarino, innose), altinga, sedano, omamentali e floricole.

AGRIMEC® 1.9 EC

×

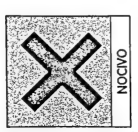
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Глизатемо in сасо di:

in grado di incoscienza.

principle anive: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) Composizione 100 g di prodotto contengono:

eccipienti q.b. a g 100 Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,

per Ingestione, per contatto con is pelle. CONSIGL! DI PRUDENZA

rritante per gli occhi e la

Conserver foot dalia portua del bambial. Conservare kontano da alimenti o mangini de de bevande. Non insaliare, de leven de l'amare diamenti on mangini e de bevande. Non insaliare il contano come de diamenti, si cace di conditato con glia occhi, bavre inmediamente de di indumenti, si cace di conditato con glia cochi, bavre l'orgiera di como immediamente con acqua e consultare un medica. Togiera di como immediatamente gli indumenti contaminati. In case di secuti con la pelle, lavarat inmedialemente da abbondantemente con seque e sono la pelle, lavarat inmedialemente da abbondantemente con le pelle di palassera, consultare mencialemente con contaninati. In case di Curi indumenti protettivi e guanti adutti. Proteggeral gli ecchi, la cace di maissere, consultare immediatamente el medica.

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Sirada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministere della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Fagile: Biri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-10

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Wanderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROF PROTECTION AG, Monthey (Svizzen)

Aggiungene alla miscela 0.25 % di olio minerale Aggiungere alla miscela 0,5 % di alla compara dei primi stadi miobili, in una sola applicazione alla compara delle prime larre alla comparsa delle prime puntura di ovide-posizione, irattando ogni 7-10 giorni, dal morrento del trapianto fino a 21 giorni dal alla comparia delle prime pumure di ovide-posizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni alla comparia dei pruni stadi mobiti, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni da inizio ovideposizione a due settimane dopo stadi mubili prese Note alla comparsa delle prime puniure di posizione, intervenire ogni 7-10 giorni alla comparsa delle prime tarve ella comparsa delle prime larve alla comparsa delle pri-me mine, su getti auovi in formazione in una sola alla compansa dei pruni aul 70 % delle foglie me mine, sa getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 applicazione alla comparsa dei primi stadi mobili a fine cadura perala o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neantii a fine caduta penal 0.5-0.75 0.75-1.2 0.75-1.5 0.75-1.5 0.3-1,2 0,75-1,2 0,3-1,2 0.75-1.5 03-1.2 0.5-1.5 0.375 0.75 0.75 Doxe 0.75 3 55 - 75 37.5 75 73 3 13 Dose 5 22 75 3 8 x 8 80 33 (Aculus schlechtendolt), Cemiostoma (Leucoptera malifolietta), Litocollete enicary. Eriofide del melo fruttidert (Panemychus almi), Ragnetto rosso cornune (Teromychus arricoe), Ragnetto giallo de lla vite (Eovernonychus Ragmen rossi (Terranychus arricae e Panonychus etiri) Psylla (Psylla spp.) wimi, Regnetto nosso (Aculus hycoperaici)
Lave di tripide
(Frankliniello) Regnetto rotto (Tetrosychus app.). Ragnetto rotao (Terranytrikus app.) Minatrici foghari (Linfomica spp.) Menarica (Liniomica app.)
Lurve di impide
(Frontiniella) Larve di tripide (Frontiliniello) I Iniomyza spp. Arancio, Mandarino, Limone Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Sedano right Affuga F es contro vento - Non riemane nei locali senza indumend protetturi fino a quando la vegetazione trantata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più Idonei, le conferiori che contenerano il prodotto - Applicazione da attuaria ad opera di personale specializzato e controllato. Nota per Il medico: in caso di effetti sintonatici, praticare un trattamento di sossigno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitati. Raccomandazioni per Il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectica: ingestione accidentale del concerninto può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz on adil il esposizione. Se la tossiciali derivante dalla esposizione è progredia a causare forte vomito al dovrebbe controllare il livelto di aquillori risultante en fluido del estronita. Si dovrebbe formite un'appropriata resupia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di downobbero continuare per almeno diversi giocui, fino a quando la condistione citaios è subble e normale. Dal momento che al nicene che l'abunectius aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano Conservare la confezione ben chiusa · Non utilizzare o conservare il prodotto vicino s fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Nos provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate). stassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dal segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei cast acuti le osservazioni l'azività del GABA (barbitarici, benzodiazepine, acido valproico) nei paziend con non respira praticare

Agrimot è un instruicida acarcida a base del principio attivo abamectina. Agrimot è attivo contro unit gli stadi mobili di inesti de acut. Agrimot ha la perente un'azione lenu e nonostate un'azione innu minatori fogliari rinangano inmobilizzati subito dopo l'espositione, da 3 a 5 giorni possono essera richiteti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto.

datidate; non el sono anddod specifici per la tossicità acuta dell'abamertima. In caso di Intessicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

potenziale esposizione tossica alla abamectina.

"Avverenza": In caso di miscala con altri formulari devono essere osservate le nome precauatornali presentire per i prodovi più soste. Qualora si verificaserro casi di intossessione informare il redico della miscalazione computa. Compatibility

limitata e II danneggiamento sulla planta è minhm

Filotosakità Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Rischi of merivity

Agrinee è aleamente tossico per le apl esposte all'immetaione diretta o a depositi recenti di prodotto post transmento. Divinco di impiegio sub lecolture dimenta il premio della forinam. Il formittati conterte una sostanza molto fossica per gli organismi acquatici. Sosterute scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicute, I prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.

De son applicare cos mezal serel Dato il rischio inforiacco di vivilupo di resistenza a qualsiasi prodono antiparassitario da patre del parassiti, al raccomanda di usare il prodono secondo un programma adeguno di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altor prodosti con diverse modalità più di due volte in successione. Amuare una adeguata meazione con prodord acaricidi ed insenticidi efficaci. di azione. Alto scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzautre o lo smaltimento dei rifutti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle sone trattate.

invazione adeguate per gazunitre una bagnatura ed una copernua della regetazione sufficienti.
Sesperable I instituental prime della recevulta: 3 pienula per unione, certoba, poperune; 7 giorni per postocione, refetamanta, frapola, sedanne; 18 giorni per regrunal, 14 giorni per perun, frapola, sedanne; 28 giorni per Da impitgare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impitga il prodotto è responsabile degli eventuali dannal derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impregare attrezzature di

alla comparsa dei primi stadi mobili

0,5-1,5

25.50

0,5.1.5

e floricole in terra ed in vaso

responsabile degli eventuali danti derivand da uso improprio del proparato. Il rispetto delle prodette Isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle Smaldte secondo de norme vigendi. LL CONTENTIORE COMPLETA MENTE SVUOTA TO NON DEVE ESSEREE DISPERSO DA NON VEMDERISI SFUSO persone ed agli animali. Senaldre secondo le norra

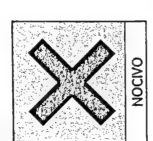
> al b. 0, 11/02/2000 reletiva Etidells

Inserticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per Ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle coluure di agrumi (stancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, gerbera, rosa, crisantemo.

AGRIMEC® 1.9 EC

principio attivo: abamectina pura g. 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono: eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Purolidone



FRASI DI RISCHIO;

per ingestione, per contatto Nocivo per inalazione,

Irritante per gli occhi e la con la pelle.

Construct favor dalla portata del bambini. Conservare fontano da afirmenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funiare durante l'impiego. Non resoltare I vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli nodumentii, in caso di contatto con gli occhi, lavare infinendialmente da bbondantemente con acque e consultare un medico. Toglieri di dosso immedialmente gli indunenti contantnati. In caso di contatto con la pette, lavaral immedialmente ed abbondantemente con acque e sapone. Usare indumenti protettivi e gantini dalti. Proteggera gli ocche e la faccie. In caso di incidente o di malesser, consoitare immedialmente il medico di malesser. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Tagite: ml 100 - ml 250 - ml 500 Partita n.

 $m\overline{l}$

Officine oil produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AQ, Monthey (Svizzera)

contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la a fonti di calore o fiarrine libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino opera di personale specializzato e controllato. Informazioni per il medico

Frattamento In caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare intraediatamente 1 o 2 biochieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona n grado di incoscienza.

Yota per il medice: in caso di effett simomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali. Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina;

accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate)

mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a misurazioni-Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per afmeno diversi giorni, fino a quando la condizione clínica è stabile e normale. Dal momento che si Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido prudente evitare farmari che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, enzodiazepine, acido valprolco) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla causare forte vornito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido parenterale, unitamente albe aftre misure di sostegno richieste (come il mantenimento ritione che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente pressione sanguigna) come indicato dai segra clinici, sirtomi

Anidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina. caso di intossicazione contattare il viù vicino Centro Antiveleni.

Avvenenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etichells relative at b.b. 14/02/6000

— 574 —

Apron®X

Emulsione per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla semina

Apron XL metalaxil-m puro 31.8 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione

(=350 g/l)



Nocivo per Ingestione

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Von respirare i vapori

Protezione Piante S.p.A., Orlgglo NOVARTIS 'etichetta) (Varese)

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

In caso di incidente o di malessere consultare

Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10109 del 27.799 Il contenitore non può essere riutilizzato

Officine di produzione:

NOVARTIS Crop Protection AG., Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX BV., Rocsendaal (Olanda)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.I.I., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Roosendaal (Olanda)/ Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso,

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso

industriale

Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non contaminare le acque e le fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXIL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispnea, spasmi muscolari. Ferapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

APRON XL è un prodotto specifico studiato per la concia ouona aderenza al seme tale da evitare perdita di delle sementi di varie colture per il controllo di vari icomiceti, grazie a particolari adesivi che permettono una prodotto nella manipolazione.

Il prodotto viene assorbito dalla plantula e traslocato in senso acropeto.

generi (Pythium, Phytophtora, Peronospora, Sclerospora, Peronosclerospora) che si trovano nel lerreno, assicurando dei primi stadi di sviluppo, causati da funghi di numerosi a piantina è così protetta contro avvizzimenti e marciumi. una buona germinazione e avvio di vegetazione.

Il prodotto si impiega con tecniche differenti per la concia di semi e di bulbi

Concia dei semi

dose per 100 kg | pusantità di Il prodotto si impiega mediante concia "a umido" (slurry) con le apposite attrezzature alle dosi di seguito indicate.

מפופט	anose her Too v8	מחשוווום חו
	di seme (ml)	acdna (ml)
Girasole	300	1000
Sorgo	150	200
Soia	20	200
Ortaggi, melone	50-100	200
. zucchino	50-100	200
. pomodoro	50-100	200
. peperone	50-100	200
. melanzana	50-100	200
. pisello	100	200
, spinacio	50-100	200
Tabacco	50-100	200
Ornamentali	300	1000
Forestali	300	1000

prodotto si può applicare su bulbi di ornamentali

Per tale uso i bulbi devono essere immersi per 20-30 minuti in una soluzione di Apron XL 0,1% (1 mi per litro di acqua), asciati quindi asciugare e successivamente utilizzati per impianto della coltura. Avvertenza: i semi trattati con Apron XL e non utilizzati per la semina non possono essere destinati all'alimentazione umana o animale.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e per l'ambiente acquatico."

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Awerlenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere noltre osservate le norme precauzionali prescritte prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere nell'amblente.

Lo stoccaggio da parle dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite

DA NON VENDERSI SFUSO accidentali del prodotto.

Taglie: Litri 1-5-10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

BANVEL®480 S

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicotiledoni nei cereali (mais, frumento, orzo, avena, segale, sorgo), nelle asparagiaie e per i prati di graminacee da foraggio e tappeti erbosi



Composizione

Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l) Coformulanti quanto basta a g 100 Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

D-41- - -

Contenuto netto:

® marchio registrato

Partita n.:

Registrazione n. 8617 del 23.12.1994 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintornit Imtante oculare, spasmi muscolari, dispinea, cianosi, possibile atassia, ibradicardia. Terapia: Sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'AZIONE

BANVEL 480 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili.

Abution theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calistega sepium (Viluochione), Centaurea cyanus (Fordaleo), Chenopodium album (Famello), Crisium arverse (Stoppione), Convolvulus arversis (Viluochio), Datura stramonium (Stramonio), Furnaria officinalis (Furnaria), Galium aparine (Attacarmano), Phytolacca decamdra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp (Romice), Syoos angulatus (Sicio), Senacio wlgaris, (Senecione) Solanum nigrum (Erba morrella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taravacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Vecce), Xanthium spp (Nappola Italiana).

Intestanti mediamente sensibilio

Anagalis arvensis (Anagalide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria charnomilla (Camornilla comune), Orisantemum segetum (Crisantemo selvatico), Ecbalium elatenium (Cocomero asinino), Papaver spp (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica),

DOSI EMODALITA'DI IMPREGO

. Frumento e cereali minori (orzo, avena segale)

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 0,2-0,25 Vha.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare BANVEL. 480 S con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

. Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato faltezza di 40 cm.

Dosi: 0,4-0,6 1/ha.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da serne e su mais dolce.

- Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 0.1 - 0.25 1/ha.

. Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5° foglia. Dose: 0.35 - 0.4 V ha .

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

. Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 0,5 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,1% (10 ml di prodotto ogni 10 1 di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Awertenze agronomiche:

Impiegare BANVEL 480 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

Volume di inorazione :

Diluire BANVEL 480 S in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenza

- Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa erichetta.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

AWERTENZA: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo e 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme viganti

CELEST XI

Fungicida concentrato fluido per concia dei semi di mais

CELEST XL

g 2.4 (=25 g/l) g 1 (=10 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a metalaxyl-m puro fludioxonil puro Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. 10110 del 27.7.99

Il contenttore non può essere riutilizzato.

Partita n.

200-1000 litri

@ marchio registrato

Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Stabilimento di formulazione: D.J.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.

Caravaggio(BG) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI) BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Non fumare e non mangiare durante l'impiego del inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumentì. prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. corsi d'acqua.

Non contaminare le acque e le fognature.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 1. 4. %% Metalaxyl-m

le quall, separatamente, possono provocare i seguenti Fludioxonil sintomi di intossicazione:

dispnea, spasmi Metalaxyf-M - sintoml; irritante cutaneo ed oculare con Nell'animale esperimento si ha esoftalmo, corneale. opacità possibile muscolari.

Fludioxonii - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sIntomi: spasmi trisma, dispnea, esoftalmo, sedazione, muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil-m, dotato di proprietà sistemiche, che con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest XL è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

Modalità di Impiego e dosi

Coltura	Coltura Patogeno	Dosl	Modalità di applicazione
MAIS	Fusarium spp Pythium spp.	100 ml per 100 kg di seme	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 mi di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e per l'ambiente acquatico.' Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Non disperdere nell'ambiente.

contenimento di adeguato volume atto a raccogliere Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale n. 170

Dynam®

Granuli idrodisperdibili le sacchetti idrosolubili. Diserbante selettivo di posi emergenza per sola.

contlene saccherd idrosolubill.

AODO DI UTILIZZO Questa confezione

100 g di prodotto contengono: 75 g oxasulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti **Jynam** Composizione

ATTENZIONE:

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acque.

20: 125%

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20.5 Tel. 02 9654.1

Estraire I sacchetti idrosolubilli dalla confezione con mani asciutte.

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità

Introdure nel serbatoio il rume-ro di sacchetti come da etichet-

рD

Partita n.

Mettere In funzione l'agitatore e attendera lo scioglimento del sacchetti (tre-quattro minuti).

Ø,

Novarts Agro S.A., Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista rtis Crop Protection Inc., St. Gabriel, LA70776-Officine di produzione: . Novaris Crop Protection Monthey A.G., Monthey 0011, USA

Stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection Monthey A.C., Monthey (Svzzara)/Stabilimento di confezionemento; S.C.A.M. S.r.J., S. Maria di Mugnano forricelli n. 2, Colignola (RA)

Aggiungere la restante parte di scqua, necessaria alla corretta

begnatura della vegetazione.

Stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection Monthey A.G., Monthey Svizzera//Stabilimento di confezionamento: S.T.i. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2. Colignola (RA)

et caro di mesorie mon alla produiti antipassanibal si denergino di procedera inno addi troccologico antibi produiti antipassa del secologia di produiti questi di tribundo di produiti (periori di troccologico di produiti (periori di periori produiti (periori di periori per

IVVERTENZE PARTICOLARI

Comment

udiczne tudź i ozacho is richludere bane la canfusiona. Yuta,

200 (=4 sacchetti da 50 g)
400 g (=5 sacchetti da 80 g)
402 g (=5 sacchetti da 85g)
500 g (=5 sacchetti da 120 g)
600 g (=5 sacchetti da 120 g)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con Natura del rischlo la pelle.

Norme precauzionali

pevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione. Non operare contro vento . Non contaminare altre colture, alimenti e prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto

Informazioni per il medico svarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro

fenzina aceidatiatosintetasi (ALS). I migliori risultati si ottengono applicando Dynam su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde ed umida. Il prodotto è assorbito per via fogliare e radicale. L'arbicida agisce inibendo

Efficacia erbicida

pastora, Chenopodium album (larinaccio), Phygonum perskaria (pesskaria). Stelaria media (stellaria), girasole spontaneo (Helianthus annous) ed alcune graminacce: Echnochloa crus-galli (giavone) e Sorghum halepense (erba Dynam controlla: Abutiton theophrasti (cancio molla), Amaranthus retroffesus (amaranto). Bidens tripartita (forbicina). Capsella bursa-pastoris (borsa murgin esercita una utile altività collaterale su Solanum (sorghetta) da seme. Dynam esercita una morella).

Dosi d'Implege 100 gel Dynam par el saro in 100-400 litri di acqua. Dynam ve sempre applicate addizionato di un appropriato additivo (non-ionico) alla dose di 0,3%, sul volume d'acqua (300 ml.ogni 100 i di

poca d'impiego

Applicare Dynam in post emergenza precoce. La massima sensibilità sulle malerbe dicotliedoni è datto stadio cotifedonare a 4 foglie vere.

Modelità di applicazione

di efficiente apparato di agitazione che assicurino una uniforme distribuzione ed una buone copertura del bersaglio, i migliori risultati si Altrezzatura di distribuziona Dynam può essere applicato con irroratori a medio od alto volume murali

ottengono usando ugelti a ventaglio. Preparazione della pollucia

ed agli animall. Rempre is botte per I/3, mettere in funzione l'agilatore, aggiungere il semillairon reseavo di prodolic, confirmand l'agilatore neils bottle fino a quando il prodotto non sia ben dissolto nell'acqua; aggiungere la O.3% sul volume d'acqua (300 mi ogni 100 titri di soluzione) di un additivo appropriato (p.e. begnante non ionico), quindi completare il nempimento della botte con acque ed eseguire il trattamento tenendo sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuati fermate con irroratore chiuso. Isare la miscela da irrorare entro 24 ore dopo la sua preparazione.

Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andemento climatico In case di distruzione accidentale della coltura (per esempie a causa di grandine) avverso, carenze nutritive, asfissia

Dynam è rapidamente degradato nel terreno. Per questo non è a sois può essera riseminata immedistamenta

raccomandare alcuna particolare pretica precauzionale

successione a soia seminate secondo i normali intervalili agronomici.

- L'uso ripetulo di questi prodotto o di enfordio con la sessa modalilit di astone può portare alla selezione di infostanti resistenti. Allo scopo di evitare o ritardare la companza di biolipi di infostanti resistenti è consegliabile alternare prodotti aventil un diverso meccanismo di azione.

Lavaggie delle attrezzature di distribuzione Anne di subtrare fenomente successiva di ritotosacità su cotture diverse da sosa 8 in portinante Parare Tattezzature di distribuzione subito dopo 3 Inalamento l'attrezzatura di distribuzione completamente; lavare serbatoio, sperando come descritto in seguito:

nanichette e barra con acqua pulita e vuotario nuovamente.

2) Rempire il serbatolo con acque pulita; aggungere una soluzione detergente (1 litto di ammoniae per uno domendino oggii doli el acque) il se circulare la pitto di ammoniae per uno domendino oggii gora simeno 13 minuti mantinentito. Risciecquera bene il serbatoro con acque pulita per almena 5 mmutti facendola Ripetere le operazioni indicate el punta 2.

 S) nimuovere filtri ed ugelli e pulirit separatamente con una soluzione detengente (la stesse indicate nel punto 2). Praciacquare con acqua pulita. circolare attraverso l'attrezzatura di distribuzione.

Da non applicare con mezzi aerel.

La miscale di Dynam con graminicidi di post-emergenza non è raccomandata in quanto puo portra e n'udicione dell'erituri del graminicidi.

quello proprizza e n'udicione dell'erituri dell'agraminicidi.

di caretta e più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali perecrite per i prodotti più lossici. Qualore si venticessere casi di infrossicazione informare il medico della miscalazione compiula.

Rotossicità

prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in elichetta; evitare la derive su collure adiacenti.

il formulato contiene una sostanza estremamente tossica per gli organismi ecquabitoi e moderalemente tossica per gli artmootol benefici. Nen adopenne il prodotto ad un edidanza inferiore a 10 m de ambenti acqualici. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uto improprio dei prodotto. Il rispatto della predetti stutzoni è condizione assanziale presponsa feritocica del tratamento a per eviane danni alle patrio il persone Attenziona: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

DA NOM VENDERSI SFUSO

Smattira secondo le norme vigenti

(confezione da

sacchett da g

DYNAM®

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili Diserbante selettivo di post-emergenza per soia

Composizione

100 g di prodotto contengono 75 g oxasulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20,5 Tel. 02 9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

tuare al massimo 3 applicazion

eventualmente irrigare. Nei prati già consolidati effet-

7-14 giorni. Trattare immedia-tamente dopo la semina ed

applicazioni ad intervalli di Nei prati appena seminati effettuare al massimo 3

per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo

favorevole allo svituppo delle

25-30 giorni

incorporare

elle semina

5-10 kg/ha

Pythium Fitoftora

al terreno

sulla fila

25-30 giorni

incorporare

pre-invasatura

120-140

al terriccio

Irrattamento

ripetere il

pre-implanto-

20-50

Fitoftora

CONIFERE E

dopo 3-6 mesi

post-impianto-

vegetativa

Pythium

- TAPPETI ERBOSI

ripresa

R/pianta 50-150 R/pianta 20-40 R/pianta 15-30 kg/ha

trattamento

ripetere il

pre-trapianto

semina

2-4 g/mq

Pythium Fitoflora

- FLORICOLE E ORNAMENTALI

ripetere il trattamento

pre-trapianto

Flare GOLD 2.5 G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Fitoflora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito

GOLD 2.5 G Flare®

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno numerose colture campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e Peronosporacee che colpiscono tappeti erbosi.

lare* GOLD 2.5 G

Composizione

100 g di prodotto contengono: 2. 5 g metalaxil-m puro coformulanti q.b. a 100 g

manipolare con prudenza Attenzione:

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1 S.p.A., PIANTE PROTEZIONE NOVARTIS

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box
 - 837, Cordele, GA 31015 (USA)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

Taglie: kg 1-5-10

NATURA DEL RISCHIO

pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle. Sostanza

NORME PRECAUZIONALI

luogo .⊑ Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. d'acqua.

Non operare contro vento.

al terreno su

banda di 30-40 cm

30-40 gg dopo

40 kg/ha

il secondo intervento

incorporare

20 gg dopo il

40 kg/ha

20 kg/ha

Fitofiora

trapianto

pre-trapiant delle piante

trattamento

tiva in funzione

Dosi 20-40 g/mq alla base della pianta

dello sviluppo

ciliegio, arancio, limone, manda-

rino, actinidia

PEPERONE

ripresa vegeta-

prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

Dost e modalità d'implego

per

Parassiti

- FRUTTIFERI melo, pesco,

ripetere il

dopo 2-3

al terreno su

pre-vegetazione

pre-trapianto

40 kg/ha 1 g/pianta

Fitoftora

FRAGOLA

banda

incorporare

trattamento 25-30 giorni

odop

ripetere II

alla semina

2-4 g/mq

Pythium Fitoffora

- ALTRE ORTIC. lattuga, cavolo

verza, cavolfiore, cavolo brocc.,

cocomero,

melone, fagiolo SOIA

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si METALAXYL-M: sintomi; irritante cutaneo ed oculare con na esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Da non applicare con mezzl aerel

Non è prevista la miscela con altri prodotti. Compatibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità stichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per

gli uccelli e gli organismi acquatici."

8

melone, cavolilore, cavolo broccolo, pesco; 15 glorni: peperone, ragola; 30 giornl: agruml, ciliegio; 28 giornl: melo; 20 giornl: actinidia; 150 glorni: soia; 60 giorni: cavolo verza; 40 giorni: Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni: lattuga; 14 giorni: fagiolo; 5 giorni: cocomero.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione dell'incaca, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mala uivial di vite.

adeguata

SE SE ě

sufficiente

5 quantità

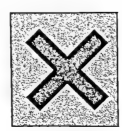
Flare Gold 480 EC

ungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose cofture orticole, soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e In serra, fragola, fruttiferl, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Flare Gold 480 EC

Composizione

46,2 g metalaxil-m puro (=480 g/l) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g



sensibilizzazione per contatto Nocivo per Ingestione irritante per gli occhi Può provocare con la pelle

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico Non manglare nè bere nè fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (VA) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

del

© marchio registrato
Officine di produzione:
NOVARITIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
NOVARITIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
S.C.A.M. S.P.A. - unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
S.C.A.M. S.L.I., S. Maria di Mugnano (MO)
S.T.I. SOULOTECNICATIALIANA S.D.A., VIa Pian d'Asso,
Taglie: litri 0.25-1

Caratteristiche

crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto si funghi del terreno appartenenti agli Oomiceti, inibendo la impiega sulle colture e contro le malattie di seguito tessuti garantisce il contenimento degli attacchi dei Flare Gold 480 EC è un fungicida sistemico per la lotta Phytophthora, agenti di marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il principio attivo penetra nelle radici delle piante trattate e viene trasportato e distribulto con la linfa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei generi Pythium contro malattie fungine dei elencate,

NORME DI SICUREZZA	Coltura	Рафено	Dosi	Epoca	Modalità di	
					applicazione	
Non operare contro vento.	- FRUTTIFER	Phytophthora	I-2 ml/mg	alla ripresa	ripelere il	
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi	melo, pesco,	spp.	alla base della	vegetativa in	trattamento dopo	
	cillegio, aranclo,		planta	funzione dello	2-3 mesi	
d'acqua.	Ilmone, mande-			sviluppo delle		
	ring actinidia			plante		
INFORMATIONI PER 11 MEDICO	· PEPERONE	Phytophthora	1 l/ha	pre-fraplanto	incorporare	
		capsici			al terreno su	
Metalaxil-m: sintomi: Irritante cutaneo ed oculare con			2 l/ha	20 gg dopo II	banda di	
possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si				trapianto	30-40 cm,	
releasing imports contain an electrical					se necessario	
na esolialito, dispinea, spasifii illuscolari.					ripetere dopo	
		1	2 1/4-2	and the state of	4-b setumana	
Terapia; sintomatica,	- FRAGOLA	Phytophenora.	2 I/Da	pre-trapianto	incorporare at	
Carlotte Antique Contraction		300.	O. Lonizoranta	Dre-yegetazione	terreno su banda	
Consultare un Centro Antiverenii.	- ORTICOLE	Pythium spp.	0.1-0.2 ml/mq	alla semina	ripetere II	
	lettuge, cavolo	Phytophthora		o in pre-frapianto	trattamento dopo	
	verza, cavolflore,	spp.			25-30 giorni	
	cavolo brocc					
	melone, anguria,					
	factolo					
	- SOIA	Pythlum spp.	0,5-1 I/ha	alla semina	Incorporare al	
		Dhuhnhihara			forgon cults file	
		SDD.				
	- TABACCO	Pythum spp.	1 i/ha	pre-trapianto	incorporare al	
		Phytophthora			lerrenc sulla fila	
		SDO.				
	- FLORICOLE	Pythium spp.	0,1-0,2 ml/mq semina	semina		
challed a later	E ORNAMENTALI	Phytophthora				
Calculations of the Control of the Lotter of		spp.				
Flare Gold 480 EC e un Tungicida sistemico per la lotta				pre-trapianto	ripetere il	
contro malattie fungine del generi Pythium e					frattamento dopo	
Phytonhthera agenti di marciumi radicali e del colletto					30-40 glorni	
distributed and the control of the c			6-7 ml/m²	pre-invasatura	incorporare at	
su diverse conture, il principio attivo penetra nelle fauti					ferriccio	
delle piante trattate e viene trasportato e distribulto con	- CONIFERE E	Phytophthora	1-2,6	pre-impianto	ripelere If	
ta linfa nelle diverse narti della nianta. Dall'interno dei	LATIFOGLIE	-dds	mi/planta	vivalo	trattamento	
			2,6-8	post-implanto	dopo 3.6 mesi	

prodotto e sostituiro con un fugicida di copertura.

prodotto e sostituiro con un fungicida di copertura.

n applicare mas su vival di viva.

nantialità di copertura.

di 10-21 giorni dura

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti

oud essere fitolossico per le colture non indicale in elichetta

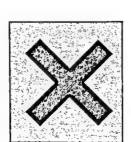
Flare Gold 480 EC

Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le tabacco, colture ornamentall e da fiore in pleno campo e In Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, sola, serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Flare Gold 480 EC

Composizione

46,2 g metalaxil-m puro (=480 g/l) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per ingestione Irritante per gil occid

NOCIVO

Non operare contro vento.

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si Metalaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

Officina di produzione:

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

abbondantemente con acqua e sapone

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (VA)

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Partita n.

© marchlo registrato
Officine di produzione:
. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
. DLACHE.M. S.p.A. - ROTIED produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
. S.C.AM. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)
. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso,
Torrenieri (fraz. di Montalcino - S.)

Conservare fontano da alimenti o mangimi o da bevande

Conservare fuor! dalla portata dei bambini

Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare I vapori

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

medico della miscelazione compiuta.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere

polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20

un'applicazione con olii minerall e polisolfuri.

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese,

Compatibilità

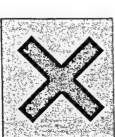
con Flare GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento

Flare GOLD COMBI

Flare GOLD COMBI

100 g di prodotto contengono



irritante per gil occhi

Conservare fuori della portata dei bambini

Novartis Protezione Piante S.p.A., Strada Statale 233 km 20.5 Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità m.

ē

700

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli Caravaggio (BG)

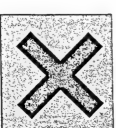
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Polyere bagnabile

5 g metalaxil-m puro

a.b. a 100 a coformulanti

40 g folpet puro



Nocivo per inalazione

Possibilità di effetti irreversibili NOCIVO

abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e In case di contatte con gli occhi lavare immediatamente ed In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargii il contenitore o l'etichetta Non gettare i residui nelle fognature Non respirare le poiveri

tel. 02/9654.1

Officine di produzione:
NOVARTIS CROP ROTECTION AC., Basilea (Svizzera)
NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rocsendaal (Olanda)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A. marchio registrato

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si) Confezioni: kg 1-5 n. 2, Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO metalaxil-m

L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle

zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità

copertura della

la buona

un quantitativo

Per la distribuzione del prodotto impiegare

meccanismo d'azione.

d'acqua sufficiente ad assicurare

vegetazione.

L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli

comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che

attacchi di Botrytis cinerea.

determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi,

sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di

copertura. Non applicare mai su vivai di vite".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sintom quall, separatamente, provocano i seguenti 40% folpet

e

ö

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. intossicazione:

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vornito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con Irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno FOLPET: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni. Terapla sintomatica.

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'Implego

l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Flare Il primo trattamento verrà esegulto dopo il verificarsi della prima prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infattl, anche plogge abbondanti e ripetute non diminuiscono ploggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica dei GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un tra

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli

uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api."

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Fitotossicità

etichetta.

	modalità di
--	-------------

giorni prima della

accolto

e dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

primaria. Proseguire ad

intervalli di 14 giorni per un massimo di 4

2 kg/ha) minima

trattame<u>ntl.</u>

verificano le condizioni promuovere l'infezione

sufficientl a

non appena si

g/100 itri di acdna esop)

Plasmopara

VITE

viticola

Iniziare i trattamenti

Dos

Patogeno

Coltura

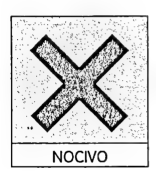
Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

Flare GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

metalaxil-m puro g ··5 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a 100 g



Avvertenze: prima del'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Flare GOLD COMBI

Fungicida spacifico per la lotta contro la peronospora deila vite Polvere bagnabile in sacchatti idrosolubili

Flare GOLD COMBI Composizione

100 g di prodotto contengono 5 g metalaxil-m puro 40 g folpet puro q.b. a 100 g coformulanti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

MODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore col 20-

25% di acqua.

NOCIVO

In case di contatto con gli occhi lavara immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico In case di contatte con la pette lavarsi immediatamente e

> Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichet-

Novartis Protezione Piante S.p.A., mostrargi al contenitore o l'etichetta

Strada Statale 233 km 20.5 Officina di produzione: Origgio (Varese) tel. 02/9654.1

₹ Ø

9

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi quali, separatamente, provocano i seguenti 40% metalaxif-m

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispinea. opacità METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile

ntossicazione:

intestinale (brucion gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastro interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anitmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno spasmi muscolari, velle urine).

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva a curativa Caratteristiche

pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del piogge; infatil, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ndurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Flare Il primo frattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle indicate per la lotta contre la Perenespera della vite. Dosl e modalità d'impiego

Coffera	Patogeno	Dosi	Modelità di	
			applicazione	
/ITE	Plasmopara	200	Iniziare i trattamenti	
	v.trcola	8/100	non appena si	
		litri di	verificano le condizioni	
		acdna	sufficienti a	
		(dose	promuovere l'infezione	
		BUILLE	primaria, Proseguira ad	
		2 kg/ha)	Intervalfi di 14 giorni	
			per un massimo di 4	
			tratfamenti.	

Non superare l'intervallo di 9-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Flare GOLD COMPI ed il successivo con prodotti à diverso meccanismo d'azione.

5

этре**g**are

la distribuzione del prodotto

Per

L'impiego del Flare GOLD COMPI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitolossicità o d'acqua sufficiente ad assicurare la buona vegetaziona.

L'uso regolare del Flare GOLD COMPI per i trattamenti alla vita consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

ö

sospendere l'impiego del prodotto a sostituirlo con un fungicida di Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determina la selezione di teppi resistenti alle copertura. Non applicare mai su vivai di vite ettacchi di Botrylis cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poligiia bordolese, polisolfuri ed olio branco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con offi minerali e polisolfuri.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoth più 'Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

itotossicità

I prodotto può essere fitatossicu per le colture non indicate in Ptichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per Ili uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api.

Sulle uve da vino sospendere I trattamenti 40 glorni prima della rendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e

GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione

degli eventuali danni che possuno derivare da un uso improprio Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 🖢 condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e cer evitare Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Janni alle piante, alle persone ett agli animali.

Smallire secondo le norme vigenti Da non vendersi stuso



doctvo per inalazione Irritante per gil occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani

asciutte.

Evitare if contatto con git occhi e con la pelle

abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico. Non gettare i residui nelle lognature In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti

attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Mettere in funzione l'agitatore e

Il contenitore non può essere riutifizzato Registrazione Ministero della Sanità n. Partita n.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

n airs prodotti antipanaskari si comiglia di precedent e sokolizzazone dei sacchetti idnosokali, qumdi di Non consevane i sacchetti sokoli in luaghi umdi. Non

ungere altri prodotti. Non conserva sure i sacchatii con le men pagnate DCCAGGIO

WERTENZE PARTICOLARI

Cacavagero (BC)
CARA S. I. S. Marea of Mugnato (MO)
S. T. I. SOU-DIECKNICA ITALIANA S. B.A. Via Evangelista Torrcelli
S. T. SOUFDUSE (CN) ITALIANA S. B.A. Via Evangelista Torrcelli
S. T. SOUFDUSE (CN) ITALIANA S. B.A. Via Pran 3'4340
Torrenment (Taz 3 monositerino - 20,542); kg 5 (0.542); ® marchio registrato
Officine di produzione:
Officine di produzione:
Officine di produzione:
ONOVARTIS ACRO SA Usine di Agues-Vivez (france)
NOVARTIS ACRO SE Usine di Agues-Vivez (france)
NOVARTIS ACRO EEVELUX B V. Rossendasi (Osinda)
DIAC HEMIS SA – unita produttiva S ITA S 94 seniore dei succhetti e quindi contamentito. de pericolen accorginon is unissens twis a sections rethinders base is confesions. Conservate in passivitie. To absidite. MINAZIONE DEI CONTENTION VUOTI

resolubili non vanga mai a contallo chello cen il pr antanto lo smallmento della confezione vuota nell

sacchelli de g

(confezione da

Flare Gold MZ

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della v te, del pomodoro e del tabacco

Flare Gold MZ

Composizione

coformulanti q.b. a 100 metalaxil-m puro mancozeb puro

manipolare con prudenza Attenzione:

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Piante S.p.A., tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

del Registrazione Ministero della Sanità n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

8

® marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS AGRO AG., Dielsdorf (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animali domestici. Conservate la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalazil-m: sinlomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale.

Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare on Centro Antiveleni.

Caratteristiche Riore God M.Z. à un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la oldia contro le Peronosporacee delle collura sottlondiciate.

Dosi e modalità d'Impiego Il prodotto della prima pioggia infettante, per i Il primo installamento verra eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permettera di manienere delle cadenza isses eganciale dalla piogge. Infatti, anche piogge abbondani e ripetute non diminiscono l'efficaza dell'attamento, ne richiedono la necessità di ridurra l'intervallo ra le applicazioni. La traslocazione acropeta e abscieda del faire Gold M.C. consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento el Altiro.

Vite; contro la peronospora (~ Plasmopara viticola) 250 g./JOO lint di acqua (dose minima ettaro: 2,5 kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamento. non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione Primo trattamento. non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione

primaria. Secondo frattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. erzo trattamento (fine fioritura): alto scadere del 14º giorno successivo al trattamento

Treatement of the transfer of the state of t

Tabacco: contro la pernospora (* Peronospora labacina)
300 g. / 100 litri di acqua (doce minima per ettano = 3.45 gli ricollure che hanno raggiunto
300 g. / 100 litri di acqua (doce minima per ettano = 3.45 gli ricollure che hanno raggiunto
300 g. / 100 litri di acqua (doce minima per ettano in non appena la collura abbia superato la
crisi del trapianto con cadenza di 10 gioni. Ciò consentira la protezone della collura anche
nei pervicci di elevala perssono di nitazone. Onde evitare la compassa di infezioni durante la
siase della crisi di Tapianto eseguire un trattamento in semenzalo 1.2 giorni prima della
messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g. / 100 litri di acqua.

Pemedere: contro la peronospora (Phytophthora infestans) Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro onda dello sviluppo vegetativo). uare il primo trattamento non appena si verificano fe condizioni favorevoli allo sviluppo

dell'infezione peronosporica in programme e Atternaria è opportuno utilizzare Daconil iquido alla do resunza di forti attacchi di Septoria e Atternaria è opportuno utilizzare Daconil iquido alla do resultanza di 100 mili imsicala con fare Gold M.Z. Avverfenza "Qualxo si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di cepoi resistenti alle fenilammidi sospendere l'impiego del prodotto e sostiturilo con un fungicida di copertura. con un fungicida di copertura. Non impiezarlo mai su vivai di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza in caso di miscela con alin formulali eve essere rispetato il periodo di carenza poli lungo. Devono inollo essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più bossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta. Fitotossicità

i prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccetti e per gli

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricothura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega esclusivamente in agricothura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega el prodotto è responsable degli eventuali dami defrandi da un uso improprio del
proparato. Il rispetto delle predette situazioni è condizione essenziale per asskurare l'efficacia
del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi animali.
DA NONY VENDERSI SULSO
CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA E DAL
CALORE.

Flare Gold MZ

NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA

Flare Gold MZ

Novartis Protezione Piante S.p.A.,

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1 Officina di produzione:

큥 Il contenttore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n. Partita n.

80

@ marchio registrato

. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) . NOVARTIS AGRO AG, Dielsdorf (Svizzera) . D.LA.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Taglie: kg 1 (0.25x4) kg 1 (0.5x2) kg 5 (0.5x10)

Malalaril-m; sintomi; irritante culanso ed oculare con possibile opacità comeale. Nel'animale da esperimento si ha esoflatmo, dispnea, apasmi muscolari. costanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella anumal domestics.

Cooserare la contratora ban chiusa.

Non contaminare alire colluna, aliminego del prodotto.

Non contaminare alire colluna, alimineli e bereande o corsi d'acqua.

Non contaminare alire colluna, alimineli e bereande o corsi d'acqua.

Tendo noperare contro venta.

Endrare i contatio venta le le le già cochi e già ndument.

Endrare i contatio con la poele, già cochi e già ndument.

Dopo la manipolazione ad in caso di confaminazione leversi accumilare. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Consultare un Centro Antwelen Terapia sintomatica. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vile, pomodoro e del tabacco Attenzione: manipolare con prudenza coformulanti q.b. a 100 metalaxil-m puro mancozeb puro

interistiche (Soid 82 è un fungicia ad zaione preventna e curaina specificatamente indicato per la pontro le Peronosporacee delle coltura sottondicate. Dead a modalità d'implege.

I permo abaltament extra desguito dopo il verificars della porra piogga intelibate, por il retainment autorisme della prodotto permettara di manierere che cachette instantenti successivi fatività assimuna del prodotto pogge altonomia in anchonomia in neglata intelibrata della respectata di successivi di succe VRe: contro la peronespora (e Plasmopier vincola). 24 gebeni indiamento deces (dobe memma etharc. 2,5 kg) effettuando, ad interralli di 14 giomi, i 25 gebeni indiamento non appena si verificano condizioni sufficienti a pramuovera l'interione. Prano Irattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a pramuovera l'interione urmaria. Secondo trattamento (prefibrale): alto scudere del 14º giorno successivo al trattament maccessibile as bambini ed agii nente con acqua e INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sexuannate s'impegherano lungició traduzonsi a basa di ame per sinyture l'aciona nità de rane sulla vegetazione, che mode anche i tessui degli acini pui resistano l'aciona col Odio e Bolinte.

disclubizione del podobto ampegare una quantità di soqua sufficienti and assicurare ha basicione esta podobto ampegare una quantità di soqua sufficienti and assicurare ha basicione controlo della control prosedente. Ierzo tratamento (fine fioritura): alto scadere del 14º giorno successivo al trattamento trattamento (ingrossamento acini): año scadere del 14º gomo successivo al precedente. Per la Betta contemporatina contro l'Odoq, matectaire à prodotto al Topas alle dosi consignata. L'impège del Faire dodd ALE particolamente andicalo nelle zone e condicion in cui il ramipub dobe hagge si linforsacció e comunque a tenomen seconda negativa curso delle vite.

Stakeze: gonine la perennepera (« Perennospora tabacina).

300 g. 100 ini di acqui dicoar minina der estare a 3 d. gig in collura cha flamon raggiunto 300 g. 100 ini di acqui dicoar minina dere estare a 3 d. gig in collura atobia su person a recenta selector de consental di su protezione deste collura atobia seriori de cita della collura atobia deventa della collura della collura atobia selectori della collura della co

Panademo: costor be parassigned (Phytochhora nicistans)
seconds determine 250 g. 100 lind soque ad intervali di 14 giorni (tg. 3.13 per ettano
seconda determine 250 g. 100 lind soque ad intervali di 14 giorni (tg. 3.13 per ettano
seconda determine) and sopone ai verdicanta le conditioni secondo allo enhappo
timinano promozonim en sopone ai verdicana le conditioni secondo allo enhappo
de mazono promozonim de Sopone e Alemena le opportune ettaziora Decomi kapido alla
ne presento di forio attanta. G. Sopone e Alemena en encondo del promo allo della conditiona dell

DA NON APPLICAKE COM MEZZI AERET DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

modelle è macable con gli insetticidi e gli anticritiogamici di più comuna impiego mettari in caso in mocale con altri informati di escare reportationi i perodo di carrical lango. Devono modire escen ossenole le norme prezazionio insecutito per i prodotti pai vice, Qualene se verificasseno dalsi di mississazione informare il medico della miscializioni

Attenzione: il formulato combiene una sostanza attiva nociva per gli sazielli e per gli prodotto può essere filotossico per le coltura non indicate in etichetta.

SOS-ENDERE TRATAMENT 26 CORNH-PRIM DELLA ARCOULT, ARCOCCAD.

The second of the second

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili. VODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.





esciutte.

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani







Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria ella corretta

bagnatura della vegetazione.

to at the 2 commenters dei seathed one 2 produtto equind contaminate note nen stateade periocies society dezzano tuti i sacchesti rishiudere bane la confeziane. Conser AZIONE DEI CONTENITORI VIJOTI

esccheffi da g confezione de

Introdurre nel serbatolo II rumero di sacchetti come da etichet-ta.

Flare® Gold MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono: 4 g di metalaxil-m puro 64 g di mancozeb puro q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

eventualmente al tronco con

soluzione al 20%

aggiungere bagnante 200 ml/ha

fertirrigazione. Spennellare

Flare GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificalamente indicato per

lotta contro le Peronosporaces delle collure sottoindicate.

Caratteristiche

2-4 trattamenti a cadenza di

400 g/hl

Peronospora

Dos

Parassiti

Dost e modalità d'Implege

Cotture VIE 12-14 gg. a partire da pre-

3-4 trattamenti a cadenza di 2-3 trattamenti a cadenza di 2-3 trattamenti a cadenza di

400 g/hl

POMODORO

10-14 88

4 Kg/ha

Peronospora Peronospora

PATATA

Flare GOLD R

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e Polvere bagnabile curativa

9 Flare GOLD R rame metallo (da ossicioruro) metalaxyl-m puro Composizione

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per instazione e irritante per gli occhi per Ingestione

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed In caso di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare Il medico Non mangiare né bere né fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatt (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02-96541

Officina di produzione:

ē Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n.

Хg

Officine di produzione: Marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

VORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ō Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo (da ossicloruro)

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi ntossicazione: METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo. dıspnea, spasmi muscolari.

ferapia sintomatica.

prantine prima dell'impianto

Bagnare bene la zona del

colletto ed il terreno in soluzione al 3%º

100-150 g/pianta

Fitoffora

melo, pesco, ciliegio, agrumi

FRUTTIFERI

soffostante oppure distribuire tramite

15-20 gg dopo il trapianto e Eventuals immersione delle

4 Kg/ha

10-14 62

4 Kg/ha

Peronospora

ALTRE ORTICOLE carciofo,

Alternaria

Bremia Fitoflora

cavolo broccolo, cocomero, cipolla", fattuga, cavoffore,

melone, spinacio

FRAGOLA

30 gg dopo il 1° intervento.

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Febbre da inalazione del metallo. irritante cutaneo ed oculare.

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile

Consultare un Centro AntivelenI terapla sintomatica.

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla matattia. Passare a prodotts con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Flare GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle Istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego La presenza del rame consente di contenere contemporaneante le infezioni causale da del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora și verificassero casi di Intossicazione, informare îl medico della miscelazione compiută. Fitotossicht

Non si deve trattare durante la fioritura.

*Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici."

Soxpendore i trattamenti prima della raccolta: 40 gforni: fragola; 30 gforni: agrumi, cilioglo; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomedoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolifore, cavolo broccolo, anguria, melone, spinacio, pesco.

prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanli da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega ll s per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smallire secondo le norme vigenti

Flare GOLD R

Fungicida sistemico e di confatto, con azione preventiva e Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

	DE 200	
œ	ιώ	
950	. 2.5 40 %	
Flare ' GOLD R	ossicloruro)	
	Composizione metalaxyl-m puro rame metallo (da ossicloruro)	
_	0 6 6	-

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

MODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acque.

20, 125%

2



Estrame i sacchetti idrosofubili dalla confezione con mani

asciutte.

660

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangrare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

in caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente ed In caso di malessere consultare immediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Mettere in funzione l'agitatore e

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02-96541 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione:

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Registrazione Ministere della Sanità n. Il contenitore non può essere riutilizzato

ē

不留

Partita n.

sand such is searchests nother dense is confesione. Commenses in us are en meast ann am produit antipatentalis é comigine de geocrées en la conquerce et authentique de geocrées en la conquerce et authentique ant produit. Nest conservance à sociéent antipatent d'insolvéet, quant di propugate ant produit. Nest conservance à sociéent authent la hugh turnel. Nest concert es sociéent con le man barpaise.

Il reporte claire rescussion sepus reporter là si che il contenden del sapochelà despokula non veng mu tomistilo donne con d'ordeline republicamentale. Printente il producte le della sorfezione vuolla non rechedin garicolden accorp-mente.

TO SECURE DEI CONTENITORI VUOTI MINAZIONE DEI CONTENITORI (POSTER PI

sacchetti da g

confecione da

NORME PRECAUZIONALI

1378 Control of the contro

Desi e modalità d'Implego

en the extension liveriges elien echilenonese in selle. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tring Charges . 10.7 rame matano (da ossio pruno) prayocano Due.. seceratemente. Talanaxy.F

obsonationnesis. Vailabilms a da sacengasono sona ascha m METALAXYL-M:arterie curareo eo dou are don dosso Display acasm muscolan.

Terapia sintomatica.

RAME: composit; cenaturazione delle ordine con esioni specificate delle SVD, encosi sono con encissore di maternale di concerte ordinario con encosione di maternale di concerte delle ordinario encosione delle statopassibate. Listrea entatica e renele convusioni, collossi encologio, nauficienza ecatica e renele convusioni, collossi spbre da marazione dei metallo. Irritante putaneo ed ocuiare.

elevata usara chelanti, cenicillamina se la via orale è agrolle obcure CaECTA endovena e BAL intermuscolo: cer il resto Tarapia, gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cucrem егарів ѕіліоттайса.

Consultars on Centro Antiveleni

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) NOVARTIS AGRO SA Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rossendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basiles (Svizzers) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A., Via Plan d'Asso. S.T.I, SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) Torricelli n. 2. Cotignola (RA)

kg 1 (0.2×5) kg 1 (0.5×2) kg 5 (0.5×2)

Torrenieri (fraz, di Montalcino - St)

Fare GQLO 3 è un fungicide ad acone preventura è curativa specificatemente indicato per la totta centro le Peronosporaces delle colture sottonidicare.

	Coffure	Parasitt	Dosi	Applications
	WIE	Peronospora	40C g/hi	2-4 traitament a cadenza Ci
_				12-14 gg a perfire de pre-
_				fortura
	Роморово	Peronospora	400 g/h	3-4 'rattement a cadenza di
-				10-14 88
ï	PATATA	Peronospora	a Kg'na	2-3 trattaments a cadenzo di
_				10-14 gg
_	ALTRE ORTICOLE carciolo.	Peronospora	4 4g/ha	2-3 vattaments a cadenza di
d)	cipolla" lattuga cavolfiora	Atternarie		10-14 68
įį	cavolo broccolo, cocomero	Bremis		
_	melone, spinacio			
_	FRAGOLA	Frietiora	4 Kg 718	15-20 gg dopo al trapianto e
_				3C cg sopo 4 1' intervento
_				Eventuale immersione daile
				prantine prime dell'impranto
٠,				in soluzione al 3º%.
	FRUTTIFERI	Filoffora	051-001	Eagnary bone is zons del
. 5	melo pesco, critegio, agrumi		g premia	polletto ed il terreno
٠,				solfosiante oppure
>				distribung tramite
_				ierteragazione Spermellare
_				eventualmente al tronco con
-				saluzione el 20%
*	* aggiungers bagnante 200 ml/ha	ni/ha		

prodetti con diverso meccamamo d'azione entra 7 giorni dall'ultime trattamento con Flare GOLD R. Per evitare la selezione di ceppir resistenti evidenziabli. son una diminuzione d'efficacia. altenera scrizzone dell'estruzione d'usa. Qualera ció si vientessas, sospendere i imprego La presenza del rame consente di contenera contemporaneamente le infezioni causate da niziare i trettamenti non appena si venticano la condizioni favorevoli alla matatba. Passare si del prodotto a aosinunto con un fungicida di copertura. Non applicare su avai di vite

Avverfeitz; in caso di mische con allin formulati deve assere ritorattato il perodo di carenza più lungo. Devono essera inditre esservate le norme precauzonali prescrite per i prod'Alt più tossoci. Qualore si verilicassero casi di infossicazione, informare si medico della mecelazione compula Filotoesicità Non a deve tratiare durante la fioritura

DA NOW APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione al formulato contene una sostanza altiva nociva per gii uccelli e gli organismi asquatici :

Sospendere i trattamenti prime della raccolta: 40 giorni: tragola: 30 giorni: agrumi. cillegio: 28 giorni: vite e meio: 20 giorni: pomodore, palata, carciole, cipelle, tattuga, carolo giorni: vite e meio: 20 giorni: bruccelo, anguria, melane, spinacie, pesco.

ktianziona, da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni albo uso é pericoloso. Div impiega il predotte è respensabile degli sventuali Zaive dervanti da en uso empropric del preparato. Il ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziare per ossicurire i efficacia del trattamento evitare dann alle plante, alle persone ed ugi alimali. DA MON VENDERSI SFUSO Smallire seconda le nerme viganti

8 marchio registrato

Introdurre nel serbatolo il numero di sacchetti come da etichet-

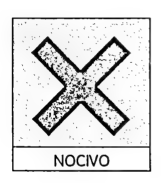
Flare GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico e di contatto per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, pesco, ciliegio, agrumi

Composizione

metalaxil-m puro rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a 100 g g 2.5

g 40



Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

nenti

l٥

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

4	
Contract of the Contract of th	Σ
	2
	E
	7,
3	8
1301	
=	

q b. a 100 g coformulanti pymetrozine puro Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Tel. 02/96541 S.S. n. 233 Km 20.5

Officina di produzione:

ş Registrazione Ministero della Sanità n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Ø

marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Cotignola (RA)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea Montalcino - SI)

(Svizzera)/Stabillmento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.L., S. Maria di Mugnano (MO)

(Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA (Sylzzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Besilea Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea 5.p.A., Via Evangelisla Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) agile: g 10-50-100-150-200-250-500-1000

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inelezione e per contetto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave In tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. domesticí,

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Non contaminare aftre collure, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapla: Sintometica.

Pienum è un insetlicida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhianto come afidi ed aleurodidi che infestano lo colture orticole, frutticole, Consultare un Centro Antiveleni. floricole ed ornamentali. Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozyne, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento.

Questo particolare meccanismo di azione, permette di ridurre notevolmente la trasmissione Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia

di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli altuali insetticidi, e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra. Plenum, inoltre, grazie alle eleveta sistemia, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il

	Insetto	Dosi g	litri	giorr
		formulato/hl	acdna/ha	tra trattam
	Myzus persicae			
Zucchini	Aphys spp.	60 - 80	500 - 1000	
	Macrosiphum euphorbiae			
IΨ	Bemisia tabaci	80 - 100	500 - 1000	7 - 1
	Trialeurodes vaporariorum			
Lattuga	Myzus persicae			
	Hiperomyzus lactucae	90 - 80	500 - 1000	7-1
	Nasanovia ribis-nigri			
Melone, Melanzana,	Myzus persicae			
Pomodoro	Aphys spp.	08 - 09	500 - 1000	
2.	Macrosiphum euphorbiae			
ΙΨ.	Bemisia tabaci	08	500 - 1000	7 - 1
-	Trialeurodes vaporariorum			
Patata	Myzus persicae	08 - 09	500 - 1000	7 - 1
V	Macrosiphum euphorbiae			
Tabacco	Myzus persicae			
_	Macrosiphum euphorbiae	800 - 1000/ha	800 - 1500	7 · 1
V	Myzus nicotianae			
Pesco	Myzus persicae	40	1000 - 1500	7 - 1
В	Brachycaudus niger			
Arancio, Limone,	Aphis citricola			
Mandarino	Aphis spp.	40	1500 - 2500	7-1
-	Toxoptera aurantii			
Omamentali/	Myzus persicae	08 - 09	500 - 1000	7 - 1
Floricole	Aphys spp.			
ш	Bemisia tabaci	001 - 08	500 - 1000	7-1
-	Trialeurodes vaporariorum			

l٥

Numero massimo del trattamenti: 2 per coltura

2

Da non applicare con mezzi serel

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere ossenate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosicazione informare il medico della Compatibilità: Awertenza: in caso di miscelazione compiula. Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Il prodotto deve essere utilizzato alla distanza dai corsi d'acqua di 1 m per patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali. Per pesche, agrumi e tabacco si raccomanda la distanza di sicurezza di 7,5 m.

Sospendere I trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, metanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga, palata: 7 giorni; labacco, pesco: 14 glorni; arancio, ilmone, mandarino: 21 glorni. Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura; ogni altro-uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Modalità di Impiego e dosi

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili PLENUM Attenzione: manipolare con prudenza 23 pymetrozine pure q.b. a 100 g coform Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) S.S. n. 233 Km 20.5 5.S. n. 233 Km 20.5

Officine of productions:

ŧ egistrazione Ministero della Sanità n. contentiors nen pub essere riuditzato

ρū

Monarche registrate
Officie del productions:
Officie del productions:
- S.CAM, S.L.L. S. Marie di Mugnano (MO)
- S.L.SOKOTECHICA TALLANA S.P.A., Yva Evangalisia Torricelli n. 2,
- S.L.SOKOTECHICA TALLANA S.P.A., Yva Evangalisia Torricelli n. 2,
- S.L.SOLFOTECHICA TALLANA S.P.A., Yva Plan d'Asso, Torrenan (frez di
- S.L. SOLFOTECHICA ITALLANA S.P.A., Yva Plan d'Asso, Torrenan (frez di

Monitaine - 50 Subdivinence of contractions - HOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basines (Subdivinence of contractions - HOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basines (Subdivinence) of inormalisations: HOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basines (Subdivinence) of inormalisations: AD, SUBDIVINENCE OF SUB

Agile: 1 leg (8 200 x 5); 4 leg (8 200 x 20

Conservare questo prostotto chure à chieve in "uogo insuressabile ei harnouin eu seu erimel oslanza percolosa per ingestione, per inalexione e per contetto con la pette NATURA DEL RISCHIO NORME DI SICUREZZA

Exitare al contatto con la pelle, ah occhi e qui indumenti. Ren contaminate altre colline de la contaminate de la contaminate del securitamente con acquis e Debo manisolatore e an cesa di contaminate onte i seura incuntamente con acquis e You fumare a non-manguare durante t'impieço del prodotto. Conservant to confortions ben cliusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Plenum agroce impedendo la nutracione dell'intello, infalti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozyne, l'insello bersugito stacca lo skiletto dalla parti verdi e si mette in movimenta. num è un masticida sistemico a basa di Pymetrozina, che agaica nei confronti di masti apparato succhianta come afidi ed afeurodidi che infestamo le cofure orticole, frutticole

Questo particolere maccanamo di azone, permette di rotura notevolmente la trasmissione di veus peraisienti, non presenta restatoria nicrosia de con gli attuali metticole, a ende filmum particolermente stellire veno gli insetti de azzit utili, sa in campo, che in serra. Pleuram, nottre gazia alla eleveta scalama, porteggi la regetazone che si sviluppa dopo 4

Coltura	Insetto	Dosi &	iti.	giorni
		formulato/hi	acoua/ha	tra i
				trattament
Cetriolo, Peperane,	Myzus persicae			
Zucchini	Aphys spp.	08 - 09	500 - 1000	
	Macrosiphum euphorbise			
	Bemisia labaci	90 - 100	200 - 1000	7 - 10
	Trialeurodes vaporariorum			
Lattuga	Myzus persicae			
	Hiperomyzus lactucae	08 · 09	500 - 1000	7 - 14
	Nasanovia ribis-nigri			
Meione, Meianzane,	Myzus persicae			
Pomodore	Aphys spp.	08 - 09	500 - 1000	
	Macrosiphum euphorbiae			
	Bemisia tabacı	80	500 - 1000	2 - 10
	Trialeurodes vaporariorum			
Patala	Myzus persicae	08 - 09	900 - 1000	7 - 14
	Macrosiphum euphorbiae			
Tabacco	Myzus persicae			
	Macrosiphum suphorbiae	800 - 1000/ha	800 - 1500	7 - 14
	Myzus nicotianae			
Pesco	Myzus persicae	40	1000 - 1500	7 - 14
	Brachycaudus niger			
Arancio, Limone,	Aphie cithcole			
Mandanno	Aphie spp.	40	1500 - 2500	7 - 14
	Toxoptera aurantii			
Ornamental/	Myzus persicae	08 - 09	200 - 1000	7 - 14
Floricole	Aphys spp.			
	Bemisia tabaci	80 - 100	200 - 1000	7 - 10
	Trialeurodes vaporariorum	•		

Numero messimo dei trattamenti: 2 pos

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Avvarieras: in case di macele con akin formulati deve essere ripostato il periodo di carenza più bungo. Devoiro motre essere e Passerase ni norma precauzionali prescrite per i prodotti più terasci. Qualera si venficasseno casi di infossosazione informare al medico della Competibilità: Avvarienza: in case di

A lormulaio contana una sostanza atina nocina per gi organismi esquatich. Il prodotto deva essere utilizzato alla datanza dei costi d'acqua di 1 m per patata, pomodovo, ortaggi e piente ornamentati. Per precha, agrumi e tabacco si reccomanda la datanza di sicurezza di 7,5 m. Sospendere i tritamenti prima della raccella: cettiolo, peperona, zacchint, melenz, melanzana, pomodoro: 3 gleni; lattuga, petala: 7 glemi: tebecco, pesco: 14 gioni: arencie, limone, menderies: 21 glemi. Alenzone; de unpagare excharamente en apricoltus, ogni altro uso è perizoloso. Chi imposge il prodotto è respontabile degli eventuali dermi derivanti da uso improprio del preparato il ripostio delle predette istrumoni è condizione essenziale per assicurate l'efficaca del trattamento e per evente denne ille potente co agli arimali. Per anno mani ille potenti aproprio del prodotto e del suo imballaggio:smallire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

PLENUM®

MOUSTE confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO

20: 25%

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani

asciutte. 669

Introdure nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichet-ta.



W





Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quatiro minuti).











Aggiungere la restante parte d'ascqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Net case of mecane con any prodoult antique sealuhi of comitifie of procedent prints, all introduction to exhibit schools of searchests indroductive, quant of appropries all prodoult. Not commune is sacchest and schools under the recurse accordation to many beginners. TOCCACAGGO Search will be searched from its many beginners. Search and well grants that is sacchest from the process of the production of the production. Commence in truep security.

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione

g 25
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
S.S. n. 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Avvertenza Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

@ marchio registrato

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz, di Montalcino - SI)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

 Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A.,

Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

 Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglie: g 10-50-100

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono: 25 g pymetrozine puro q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Ridomil® gold 2.5 G

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e numerose colpiscono che Peronosporacee tappeti erbosi.

Ridomil® GOLD 2.5 G

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g 2. 5 g metalaxil-m puro

manipolare con prudenza Attenzione:

Origglo NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgi (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

8 marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

837, Cordele, GA 31015 (USA)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A, Albano S. Alessandro (BG) S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,

Taglle: kg 1-5-10

Caravaggio(BG)

NATURA DEL RISCHIO

pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sostanza

NORME PRECAUZIONALI

9 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o co Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodot _⊆ Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavai Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare co possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento na esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

If prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva

Хg

melone, cavolítore, cavolo broccolo, pesco; 15 giorni; peperone fragola; 30 giorni: agrumi, ciliegio; 28 giorni: melo; 20 giorni: actinidia; 150 giorni: sola; 60 giorni: cavolo verza; 40 giorni: Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 glorni: gli uccelli e gli organismi acquatici."

lattuga; 14 glorni: faglolo; 5 glorni: anguria.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altr eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

imaltire secondo le norme vigenti

dei generi Pythium e Filoflora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di Ridomil GOLD 2.5 G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine seguito elencate.

Il prodotto si usa incorporato al ferreno secondo quanto segue. Dosi e modalità d'Impiego

	Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue;	corporato al	erreno secondo	quanto segue:	
5	Colture	Parassiti	Dosi	rpoca	Note
28	- FRUTTIFERI	Fitoftora	20-40 g/mq	ripresa vegeta-	ripetere il
_	ciliegio, arancio		della pianta	dello sviluppo	dopo 2-3
ę	limone, manda-			delle piante	mesi
orsi	PEPERONE	Fitoflora	20 kg/ha	ore-franianto	
_			40 kg/ha	20 gg dopo il	incorporare
				trapianto	al terreno su
_			40 kg/ha	30-40 gg dopo	banda di
ırsi				il secondo intervento	30-40 cm
	- FRAGOLA	Fitoftora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare
			1 g/pianta	pre-vegetazione	al terreno su banda
Ö	· ALTRE ORTIC.	Pythium	2-4 g/mq	alla semina	ripetere il
. <u>s</u>	lattuga, cavolo	Fitoftora			trattamento
	cavolo brocc				25-30 giorni
_	melone, anguria,			pre-trapianto	ripetere il
	fagiolo				trattamento
					dopo 25-30 giorni
	- SOIA	Pythium	5-10 kg/ha	atla semina	incorporare
		Fitoftora			al terreno
	- FLORICOLE E	Pythium	2-4 g/mq	semina	
	ORNAMENTALI	Fitoftora			
				pre-trapianto	ripetere il
					trattamento
					25-30 giorni
;			120-140	pre-invasatura	incorporare
<u> </u>			.g/m³		al terriccio
	- CONIFERE E	Fitoftora	20-50	pre-impianto-	ripetere II
	LAIROGUE		R/planta	VIVAIO	trattamento
			so-150 e/nianta	post-impianto-	appa 3-0
			20-40	ripresa	
			g/pianta	vegetativa	
	TAPPETI	Pythium	15-30 kg/ha	Nei prati appena seminati	seminati
	Evens			applicationi ad int	tervalli di .
0				7-14 giorni, Trattare immedia-	re immedia-
				tamente dopo la semina ed	semina ed
				eventualmente irrigare.	Igare.
				Nei prati gla consolidati effet- tuare al massimo 3 applicazioni	3 applicazioni
ıte,				per stagione ad un intervallo di	n intervallo di
				10-21 giorni durante il periodo	nte il periodo
				Tavorevore and swudppo uene	anan odda

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

SIRENE © CM

Insetticida-attrattivo in pasta oleosa per la lotta alla carpocapsa (Cydia pomonella) su melo e pero.

Composizione
permetrina pura g 6
codlemone g 0.16
(feromone con funzione attrattiva)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

æ

marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officina di produzione:

Taglie delle confezioni: g 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

Non fumare e non manglare durante : l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la permetrina (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.
Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche generali

La caratteristica principale di questo prodotto, è quella di incorporare in una pasta un insetticida ed un feromone specifico per Oydia pomonella.

Il trattamento è solo di tipo manuale (applicazione di gocce sulle branche), senza, quindi, necessità di utilizzare atomizzatori o pompe a spalla.

Le gocce di SIRENE® CM attraggono le farfalle maschio che venendo a contatto con l'insetticida muoiono. Ciò impedisce lo sviluppo di una nuova generazione del lepidottero.

La bassa quantità applicata di principi attivi, nonché l'applicazione solo su porzioni di pianta, riducono ai minimi termini l'impatto ambientale.

Dosi e modalità d'impiego

SIRENE® CM viene distribuito mediante un apposito dispenser in grado di emettere una goccia calibrata di soluzione ogni volta che si preme il pulsante/grilletto.

Applicare 3000 gocce per ettaro, distribuite

Applicare 3000 gocce per ettaro, distribuite uniformemente all'interno dell'appezzamento da proteggere, su branche di almeno 1 anno d'età facendo in modo che le gocce siano distanti tra loro di circa 2 metri. Il posizionamento delle gocce va effettuato ad un'altezza superiore ad 1,5 metri dal suolo.

Il momento del primo trattamento è determinato mediante le prime catture effettuate in trappola a feromoni.

SIRENE* CM protegge la coltura per circa 40 giorni, dopodiché si dovrà effettuare una nuova applicazione.

Eventuali piogge che avvengano prima, durante o dopo l'applicazione non ne influenzano l'efficacia. Visto le particolari modalità d'azione di SIRENE® CM, la protezione della coltura avviene solo se la superficie interessata all'applicazione è superiore a 0,5 ettari.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta su melo e 5 giorni su pero. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

. PACK-PART GmbH, Kaiseraugst (Svizzera) العمالة مواله مورومياهما:

Topas Combi

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oldio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono: 1,5 g penconazolo puro

g zolfo puro (esente da selenio) g.b. a 100 g coformulanti

manipolare con prudenza Attenzione:

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (VA) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai ō Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto (da semplici - in caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e · Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) NATURA DEL RISCHIO zolfo 40 % Conservare la confezione ben chiusa. ad un meccanismo immunoallergico. accuratamente con acqua e sapone. interessamento epatico e/o renale. bambini ed agli animali domestici. Consultare un Centro Antiveleni Non operare contro vento. penconazolo 1,5% respiratorio, fegato, reni. depressione del SNC. Terapia: sintomatica. infossicazione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s./Lambro (Lo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA, Caravaggio D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) Officine di produzione:

Mugnano (Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso, S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggiolo (RE) 'orrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Forricetti, 2 Cotignola (Ra)

laglie: kg 0.5 – 1 – 5 – 10 –15 -20

OPAS Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del perconazolo e quella di contatto dello zolfo espirca un'azione di tipo preventivo, curativo e bioccante. Dost e modalità d'Impiego VITE: Oldio (Uncinula necator) con azione collaterale contro l'erinosi.

- Trattamenti preventivii: 150-200 g/n in pre-postboritura intervenendo ogni 14-16 giorni. 100-150 g/n in pre-postforitura effettivando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. MELO: Trocholatura (Venturia inaequalis).

- Trattamenti preventivi:

220-256 g/hi alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 gromi. In enframbe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali normali trattamenti antitiochiolatura con TOPAS Combi sono sufficienti per controllare efficacemente lavorevoli alla malattia.

anche l'oidio. - Trattamenti curalivi:

. Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 250-300 g/hi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con 250-300 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante

cadenze e dosi normali. Oidio (Podosphaera feucotricha)

Trathamenti preventivi: Trathamenti primaveniti alla dose di 220-250 g/hi alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

impiegare le desi più alte e gli internali più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della matattia.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sinfomi).
- Trattamenti alla dose di 200-230 g/h a cadenza settimanale in numero di 3.4 permettono il controllo delle infazioni in fatto, il risanamento delle infezioni in atto, il risanamento delle getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova

vegetazione. Malattie da conservazione: (Monilia fruttigena, Penictilium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alta dose di 250-300 g/hl. PESCO: Oidio

Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i traftamenti alla dose di 250-340 g/n Idala scaduta petali ad intervalii di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione traftare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Contro monilla, bolla, conneo il 10-87. Combi espicio, un attività collaterale che pub essere sufficiente in zona dove sono stati effettuali rommali traftamenti invernali. Malattie de conservazione: (Monilla futcigena, Pencillium spp.) Effettuare 2-3 traftamenti in pre-raccollo alla dose di 340 g/nl.

240-340 g/hi effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervali di 10-14 g/omi. COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carclofo, pomodoro, peperone, pisella, cipolla) e RRAGOLA: Oddo.

In pieno campo o dopo la rimozione del lelo di protezione eflettuare 2-4 trattamenti ad intervalii di 14-16 giorni alia dose di 17-3-340 g/M la seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti presentivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE (DRNAMENIALIE DA FIDISE. Cidio e fluggini coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti presentivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

Ullizzare 170-340 g/M la di nitervalii di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malatta. Data l'estistenza di numerose specie e varietà con diveres sensibilità, si consiglia di effettuare seggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si rificata si rificata si ministrazione all'impiego con pompe a volture normale.

Il prodotto va divitto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente futta la vegetazzione evitando lo sgociolomento.

Da no applicare con mezza aere.

Compatibilità il prodotto e miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego.

"Avvertenza" in caso di miscisca con altri formutual dee essere rispettato i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (ni miscibile) con antiparassistra arcaini (potisofutur, potitigila bordotese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapaeri, dicolluande.

Avvertenza Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del

Può arrezare danno alla seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan -Imperatore - Renetta - Rome Bauty - Stayman Red - Winessap Captano. Fitotossicità: Il prodotto può essere filotossico per le cofture non indicate In etichetta.

Atenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico Sospendere I trattamenti 14 giorni prima della raccolta. danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Topas^{*} Combi

Polvere bagnabile la sacchetti Idrasolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'odio della vite, pesco, Labacce, alcune colture oritve ed ornamentali e contro foldio de la ticchiolatura del meto.

Topas Combi

Compesizione 100 g di prodotto contengono: 1,5 g perconazolo puro

Riempire Fatomizzatore col 20-

20:0252

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili.

AODO DI UTILIZZO

q.b. a 100 g coformulanti 40 g zolfa puro (esente da selenio)

Attenzione: manipolare con prudenza Estrarre I sacchetti Idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. Introdure nel serbatbio il nume Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (VA) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Officina di produzione:

Agglungere la resiante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLAR

Registrazione Ministere della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Partita n.

*₽*0

reportions, legate, mnl.

- Proces, grant lesser utilines su base allegica (de semplici dermatile ententidas à demutiti necrolizani).

- Proces a pesta, bronosquanne a dispasa per intrascente bronchiale.

- Franchen di basichi astiemica and per associamento di alle dosi.

- Franchen di basichi astiemica and per associamento di alle dosi.

- Franchen di presidente intrase evita ed epationecrosi attribuite ad un mezzuniamo immunoalengora estima di gastroenterire (nausea, vomiti, dermas) e refasa, otro naturalmenta a segri del possibile interessamento apicio de revale, ordenzano segni di ecciamento e demusione del SIC.

Mistobolarna: dopo ingeritore la socianza è pombamenta assorbita e matabolarna: dopo ingeritore la socianza è pombamenta assorbita e matabolarna: Conservar questo prodotto chuso a chaeve moso inaccessibile ai barnioni ed gei anneti domestic. I conservar la confezione ban chusa. Anni funnes a com amagine dumar la frompeto del prodotto. Non contamena altra colture, aliment e ferende o corra d'acque. Non contamena altra colture, aliment e berande o corra d'acque. Non contamena altra colture, aliment e berande o corra d'acque. Non contamena altra colture, aliment e berande o corra d'acque. Non contament al acque e en la caso di contaminazione laverai accuralmente controle produce al ni caso di contaminazione laverai accuralmente controle produce alle ni caso di contaminazione laverai accuralmente controle della contaminazione laverai accuralmente controle della contaminazione laverai accuralmente controle della controle de Traits of secondarization delta seguenti sostenze ethre:
conscande 1,5% - soft 40 % leguenti sintomi di
pi quali, separalamente processor i seguenti sintomi di
pi quali, separalamente processor i seguenti sintomi di
pi quelli conscandaria conti, cute, mucose del tratto
PINCONZOLCO: organi Intersassi: conti, cute, mucose del tratto NORME PRECAUZIONALI

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Officine of produzione:
D.A.C. H.E. N.S.-L., Albano S. Alessandro (Bg)
S.C.A.M. S.I. S. Maria of integrano (No)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFTARO S.p.A., Aprilla (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salvana or Lumbro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salvana or Chumbro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salvana or Chumbro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salvana or S.p.A., S.p.A., S. Maria of Sabillimento of formulazione: S.C.A.M. S.L. S. Maria of Salvana of (No) / Stabillimento of confessionamento: A.B.A. MILGRO INTERNATIONAL S.L. Reggiolo (RE)
S.T.L. SOLFONICA (TALLMA S.p.A., Via Evangelista fortcuit, Z. Corigionia (Ra)
S.T.L. SOLFONICA (TALLMA S.p.A., Via Pian of Asso, S.T.L. SOLFONICA (TALLMA S.p.A

ingle: 1 ing (£500 x 2); 1 ing (£1000 x 1); 5 ing (£500 x 10); 5 ing (£1000 x 5)

formenter (frat. dl Montalcino - St)

Combr è un fungicida sistemeo ad ampa spettro d'azione che unando l'attività sistemica del azoto e quella di contatto dello zotto esplica un aziona di tipo preventiva, curativo a bloccante. salità d'Impiege n Electrica pecator) con azzone colleterale contro l'erinosi.

- Trattamenh preventivit. 136-200 g/h un pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni. 100-150 g/h un pre-postforitura effettuando i battamenti alla cadenza di 7-10 giorni. MELLO: Tozinolauna (Petritura mengolais).

Trittanento Porentino.

200-250 g/n bla codenza di 6-8 gonni Ino alla bas di hubo noni successioanente si tratta ogni 1013 gonn, in entranto le spocha utilizzare gli intervelli giù bren in caso di condizioni ambieribi
brocceto alla mandita.

I nomesi i trattanente aviticichiosilura con 100AS Combi sono sufficienti per conficiliare efficientimite
anche i cidio.

- Intramente nambie.

- Tattamente broccenti (in presenza di svitora).

- Tattamente procentivi in sili dose di 220-250 g/hi alte cadenza di 10 giorni. Per trattamenti con
retale si in controli di di dose di 220-250 g/hi alte cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estri
retalene sili porcenza di 10-14 giorni. preventivit:

Lale cadenza di 6-8 grorni fino alla lese di fruito noce; successivamente si Unita ogni 10eritambe le epoche utilizzare gli nitarralii più brev in caso di condusore ambientali

", Tritanoral premain bit;
Tritanoral premain bit;
Tritanoral premain bit;
Tritanoral promerrie also dose di 220-250 g/hl also cadenza di 10 giorni. Per trattananti estri
Tritanoral promerrie allo 10 la generali più breri con vanetà seradelli e forta incidenza della malletta.
Tritanorale buccocarbi (no presenza di antiona).
Tritanorale buccocarbi (no presenza di antiona).
Tritanorale buccocarbi (no presenza di antiona).
Tritanorale alle dossa di 200-200 g/h a condenza settinanale in numere di 34 permattono il controllo delle missorio mi antio, il fassionarento del grati copio de africano il primate e la postazione delle nume

conservazione: (Menika fructagena, Perucilium 400.) 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ht.

I transmit preventivit.

In zone at all to pressoro di intezone e in presenza di variati particolumanta sansibile effettuare I in zone at alla pressoro di intezone e in presenza di variati particolumanta sansibile effettuare I in zone a bassa pressono di nitazone restate egin 1-15 il gonti.

Quadro si a messazioni interveno di intezone trattere egin 1-15 il gonti.

Quadro si antezazioni interveno in presenza de portre sintore dilezzazia di dosaggio più elevato.

Contro monula, bolta, comone di 10-15 il contro si presenzazioni interveno di interv

MAKOLIL Could.

In process and code of 17-20 of portrazione effettuare 2-4 trattament ad infernalii di
19-15 gene mai dosse di 17-20 de pub rescond celle obstance effettuare 2-4 trattament ad infernalii di
19-15 gene mai dosse di 17-20 de pub rescond celle obstance e delle pressone di infezione, initiare i
19-15 gene mai dosse di 18-10 forti. Could mensioni sentore e delle pressone di infezione, initiare i
19-15 gene mai dosse de la finite colle de finigimi
19-15 possibilità delle resistanza de unimense senso de finiciare delle collemante.

19-15 possibilità delle resistanza del unimense senso de finiciare delle collemante collemante delle collemante collemante collemante collemante collemante delle collemante col

VITE Sangoceae COUCHER LEE. pub essere findossion COUCHER LEE. pub essere clusterentel se agreement a genoplina. Ogni altro uso è periodica. Chi impiego il prodotto è responsable degli executabila dismi dementi de un uso impropro del preparabil. Il tractio prodotto è responsable degli executabila dismi dementi de un uso impropro del tratamento per refuse delle pretente abrusone esseratoria per esseratore l'efficace del tratamento per refuse delle periodica in periodica della periodica della servicia per estato della periodica d

sacchetil de g

ro di sacchetti come da etichet

Topas® Combi

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
1,5 g penconazolo puro
40 g zolfo puro
(esente da selenio)
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

g

VERTIMEC® 1.9 EC

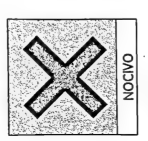
Inserticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per mandarino, limone), melo, peno, viet, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, latuga, sedano, omamentali e floricole. ngestione e contatto diretto, per l'impiego sulte colture di agrumi (arancio.

VERTIMEC® 1.9 EC

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) g di prodotto contengono: 8

Contiene il solvente: N-Metif-2-Pirrolidone

eccipienti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO:

per ingestione, per contatto Nocivo per inalazione,

Irritante per gli occhi e la con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla per alimenti o mangimi e da be

Silvial or experience.

Everate food delia portala del bambini. Conservate internate internate della portala del berando. Non mangiare, and berando en intell'impege, Non respirare i vanori. Evitare il contatto con la pelle, occhi e gli indumenti. In caso di contate con gil occhi, lavare redistamente di abbondamente con aqua e consultare un medico, reclaramente di abbondamente con aqua e consultare un medico. contatto con la pelle, lavarsi im acqua e sapone. Usare indumenti

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

I contenitore non può essere riutilizzato,

Partita n.

Officina di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROF PROTECTION AG, Monthey (Svizzera) Paglie: litri 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 10

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiatrane libere - Non contaminare corsì d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:

non respira praticare Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona vonito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non in grado di incoscienza.

Note per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento sostegno a seconda della sinomatologia per mantenere le funzioni vitali.

atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed eletrotira. Si dovrebbe formire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido paremerale, unitamente alle altre misure di dovrebbero condituare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica stabile e normale. Dai momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentato l'artività del GABA (barbitarici, benzodiazepine, acido valproico) nel pazienti con indicato dai segni clinici, sintomi e misumzioni. Nei casi acuti le osservazioni Raccomundazioni per il trattanento medico della 1013icità acuta dell'abamerinas. I primi simomi di intossicazione scuta includono la mòdriasi (pupile dibute) sostegno richieste (come il manenimento dei livelli di pressione sanguigna) come potenziale esposizione tossica alla abamectina

in caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni. Antidoto, non el sono antidoti specifici per la tossicial acuta dell'abamectina.

Ventinere è un insenicide rearicida a base del principio autivo abanaculas. Ventinere è autivi contro unit gli stadi mobili di insetti ed acart. Ventinere ha in generale un'azione lenta nenessane esta, paille e minatori fogliari rimangano immobilizzad subito doppi esposizione, da 3 e gioinit possono essere richiesti per conseguire il massimo dell'amoralità. Durante quesso periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molte imitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo

presautional prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Flootenskill

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Rischi di nocività

Vertimec è altamente tossivo per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservar scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate prodotto è lossico per i pesci e la fauna selvarica.

litri

Da aon applicare con mezzi aere! Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma Adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di alui prodotti con diverse modalità di azione. Alto scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acanicidi ed Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifuti. Non nsetticidi efficaci.

rattare guando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Dost e modalità d'implego Si consiglia di non superare il numero di 2 interventì per ciclo colturale e di impiegare strezzature di irrozzione adeutate ere enzanire una benatura ed una conertura della vecetazione sufficienti.

Coltura Insetto/acuro Dose Dose Epoca d'impiego e	Insetto/acuro	Dose	Na Wa	Epoca d'impiego	Note
Arancio, Mandarino, Limone	Muairice serpenina (Phyllocuistis cinella)	37.5	0,375-	alla comparsa delle pri- me mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14	Aggungere alla miscela 0,5 % di olio minerale
		75	0,75	giorni alla comparsa delle pri- me mine, su getti nuovi in formazione in una sola annia: arrune	
	Ragnetti tossi (Tetranychus unicae e Pononychus citri)	75	0,75-1.5	alla comparsa dei primi stadi mobili	
Pero. Melo	Psylla (Psyllo spp.)	2/2	0,75-1,5	a fine caduta petals o, nelle generazioni successive, alla comparsi delle prime neaniali	Aggiungere alla miscela 0,25 9 di olio minerale
	Ragnetto rosso der frunkteit (Possovivlasi dimit). Ragnetto rosso comme (Terestrivlasi erricas). Exiscite de Imelo Aralia schlechendeli). Cendolosia (Possopiera malificialia). Les experes malificialia. Les experes malificialia. Les experes (Parliamenyter collete (Parliamenyter)	75	0.75-1.5	a fine caduta petalii	
Vite	Ragnetto rosao del fruttiferi (Panonyahas ulmi). Ragnetto rosao comune (Ternayahas unricae). Ragnetto giallo della vie (Eovernayahas comini).	75	0.75	alla comparsa dei primi siadi mobili presenti sul 10 % delle logilie	iadi mobili presenti
	Tignoletta (Lobraia borrano), Tignola (Euroncilia ombiguella)	55 - 75	0.5-0,75	da inizio ovideposizione a due aettimane dopo	due settimane dopo
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo,	Ragnetto rosso (Tetronychus 19p.), Eriofise (Aculus Incoperaici)	09	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili	di mobili
Melone, Sedano	Minatrics foglani (Listoms-20 spp.)	09	71-60	alla comparsa delle prime punture di ovide- posizione, la 2 applatazioni ogni 7-10 giorni	punture di ovide- I ogni 7-10 giorni
Fragola	Regnetto rosso (Tetranychus spp.)	40	6,5	ella comparse dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	stadt mobili, in 2 ni
		100	1.2	alta comparsa dei primi stadi mobili, in una solu applicazione	aadi mobili, in una
eguite)	Munairici foglari (Linomyzo app.)	(9)	0,3-1,2	alla comparsa delle prane punture di ovide- posizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto	punture di ovide- i 7-10 giorni, dal no a 21 giorni dal
Colture ornamentali e floricole	Ministrici foglaci (Liriomyza spp. k	30	5.1.5.0	alla comparsa delle prane punture di ovide- pusizione, intervenire ogni 7-10 giumi	punture di ovide- 7-10 giorni
in terra ed	Ragnetto rosso comune	25-50	6,1.5	alla comparsa dei primi stadi mobili	ji mobili

ndere I trastamenti peinsa della raccolta: 3 giorni per ancione, cetriolo, peperone; 7 giorni per loro, melanzara, fragola, sedano; 10 giorni per agrunsi, 14 giorni per pero, lattuga; 28 giorni per

Da impicgure exclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norm

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

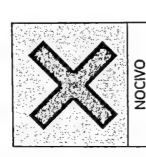
VERTIMEC® 1.9 EC

Inserticida-acaricida, concentrato enal sinnabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per i unpiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, metanzana, lattuga, sedano, gerbera, rosa, crisanterno.

VERTIMEC® 1.9 EC

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti n 18 g/l) 100 g di prodotto contengono: eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



FRASI DI RISCIIIO:

per ingestione, per contatto Nocivo per inalazione,

Irritante per gli occhi e la con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: pelle.

Conservate food dalls portate del bembin. Conservate londano da alimenti o mangini e de berende, Non mangiate, ne bere, ne funare durante l'impleso, Non respirare i vaport. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumentii. In caso di contatto con gli occhi, tavare il mmedistamente da bbondantemente con acqua e consultare un medio. Toppiera di dosso immediatamente gli indumenti contanti. In caso di accontatto con la pelle, lavareti immediatamente cal abbondantemente con acqua e sapore. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. Proteggeral gli occhi e il faccia. In caso di malessere, consultare con malessere, consultare istamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

I contenitore non può essere riutilizzata

m

laglie: ml 250 - ml 500

Partita n.

MERCK SHARP & DOIME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera) Officine di produzione:

contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare opera di personale specializzato e controllato.

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:

Inalaziane; trasportare il pariente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Note per il medica: in caso di effetti sintomatici, praticare un traffamento sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina: primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate).

(mancenza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squillibri risultante tra fluido

Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle atre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei tivelti di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintord e giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi ritiene che l'abamectina aumenti la attività dei GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido vatyroico) nel pazienti con potenziale esposizione tossica alla

in caso di intossicazione contattare il viù vicino Centro Antiveleni.

Antidoto: non ci sono amidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

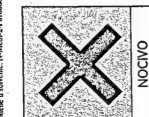
VERTIMEC[®] 1.9 EC

Insenticida-acaricida, concentrato emutsionabile ad azione translaminare, efficace per ingessione e contato ferro, per Timeges sulte cofiune di agumi danacio, mandario, innovez medo perco, vie, fragola, estraiolo, metone, pomodoro, peperone, melanzane, latrage, sedano, ornamentali e floricole.

VERTIMEC[®] 1.9 EC

100 g di prodotto contengono:

principio attive: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone eccipienti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO:

per ingestione, per contatto Nocivo per inalazione,

Irritante per gil occhi e la con la pelle.

Conservate foot data portate del bambini. Conservate fontano di alimento o mangini e da bevande. Non mangiare, no bere, ni fumai alimento mangini e da bevande. Non mangiare, no bere, ni fumai gli occhi e gli indumenti. In esso di coolato con gil occhi, tava gli occhi e gli indumenti. In esso di colato con gil occhi, tava inmediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un merdera. Toglicral di dosso immediatamente gli ladumenti contaminati, in esso si contento con la pelle, iavarsi farmediatamente edi abbondantemente o contento con la pelle, iavarsi farmediatamente edi abbondantemente o contento con la pelle, iavarsi farmediatamente edi abbondantemente possibile, mostrargii l'etichetta). CONSIGL! DI PRUDENZA:

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità a. 8795 del 6.03.1996

il contenitore non può essere riutilizzata

Partita n.

Fagile: litri 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 10

Officing di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AQ, Monthey (Svizzera)

Conservare la confezione ben chiusa . Non utilizzare o conservare il prodotto vicino vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la opera di personale specializzato e controllato.

informazioni per il medico

Inalazione: trasportare il paziente all'ania aperta. Se non respira praticare respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. Frattamento in caso di:

Ingestione; somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando deficatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incosclenza.

Nota per il medice: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

progredita a causare forte voratio si dovrebbe controllare il ivello di quilibri risultante un fluido ed eletrobita. Si dovrebbe fornire un'appropriata tempia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività de) GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano atività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a reguito della sostegno richieste (come il mantenimento dei tivelil di pressione sanguigna) com indicato dal segni clinici, sintomi e misurazioni. Nel casi acuti le osservazion dovrebbero condinuare per almeno diversi giorai, fino a quando la condizione clinici laccomandation) per il trustamento medico della sossicità acusa dell'abamectina: primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille chlatate ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vorni entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione potenziale esposizione tossica alla abamectina.

Antidoto: non el sono antidoti specifici per la tossicità acusa dell'abamectina. in caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni,

contro testi gli stadi mobili di Inserti ed seuri. Veriumes ha in generale un'azione lenta nonostante serat, palla e miniandi foligiari rimangano immobilizzati subbio dopi l'esposizione, da la 8 giorni possono essera richiesti per conteguire il massimo dell'mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassid hanno un'alimentazione molt mortalità. Venimec è un inserticida-acaricida a base del principio artivo abamectina. Vertimec è arti limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo "Avvertenza": in caso di miscela con attri formulati devono essere osservate le nom precauzionali prescritte per I prodotti più insusici. Qualora si venificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non impiegate il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.). Fhotosckith

Verinece è aliamente lossico per le api esposta all'invonzione diretta o a depositi recenti prodotto post trattamento. Diveto di impiego sulle collure durante il periodo della fioritura Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservat scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica. Rischi di mocività

litri

Da son applicare con mezzi aerej
Dalo il rischio infrinecco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da
parte dei parassit, ai racconendo tarneri il prodotto secondo un programma adeguato di
prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed nsetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la putitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non

trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di imonazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Colum Inscitotazao Dose Dose Epoca d'imprego e Dost e modalità d'impiego Si consiglia di non superare

	ore alla 1,5 % di orale					15	lĕ l		1-8	- 2	15 1	855	-8		
	Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale			Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale		tadi mobili pres	due senimare do	idi mobili	bron di ovi	i ogni 7-10 giom stadi mobili, ir ml	Radi mobili, in l	punture di ova i 7-10 gioral. no a 21 gioral	punture di ovi 7-10 giorni	arve arve	di mobili
choca a mpiego	alla comparsa delle pri- me mine, su getti ruovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	alla comparsa delle pri- me mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione	alla comparsa dei primi stadi mobili	a fine cadus petats o, ne lle generazioni successive, alla comparsa delle prime peanidi	a fine cadusa peciali	alla comparsa dei primi stadi mobili presenti aul 70 % delle foglie	da inizio ovideposizione a due terrimane dopo	alla comparsa dei primi stadi mobili	alla comparsa delle prime farre alla comparsa delle prime minime di ovote-	posicione, in 2 applicazioni ceni 7-10 giorni alla comparsa dei primi stati mobili, in applicazioni ogn 7-10 giorni	alla comparse dei primi stadi mobili, in una sola applicazione alla comparsa delle prime larve	ella cemporta delle prune punture di ovode- posizione, trattando ogni 7-10 giorni. dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto	alla comparsa delte prime puniure di ovide- posizione, intervenire ogni 7-10 giorni	alla comparsa delle prane zarve	alla comparsa dei prani stadi mobili
I/ha	0,375	0,75	21-57:0	0,75-1,5	0.75-1.5	0.75	0,5 -0,75	0,3-1.2	0,75-1,2	0.5	1,2	0,3-1,2	0,5-1,5	0.5-1.5	0.5-1.5
IIII	37.5	2,5	27	27	22	75	55 - 75	09	۶ ع	3 2	00 £	8	S	22	25-50
Inscrioracaro	Minatrice eerpentina (Phyllocuistis citrella)		Ragmetti tossi (Tetranychus urikae e Pononychus citri)	Psylla (Psylla 1pp.)	Ragnatio 10000 dei fruticier (Panonyvius almi), Sagnetto 10000 amini Paranyvius arricae), Eriofide del melo (Analas arbit-vierandii). Camastoras (Lamospero malifoliella), Liaccollete (Phylindaryver	Ragnetto rosao dei fruttieri (Pomonychus ulmi). Ragnetto rosao comune (Terranychus urricae). Ragnetto gullo della vite (Goerranychus correit).	Tignoletta (Lobesia britana), Tignola (Euroecilia ambiguella)	Ragnetto rosao (Tetranychus spp.). Eriofisk: (Aculus lyroperaiet)	Larve di tripide (Frankliniella)	Regiments togain (Untownso spp.) Regiments rosso (Tetromyches spp.)	Larve di tripide (Fronkliniello)	Munatrici foglari (Liniomica spp.)	Minatrics (oglan) (Liniom)za 4pp.)	Larve di tripide (Franklinicila)	Ragnetto rosso comune
Coltura	Arancio, Mandarino, Limone			Pero, Melo		Vite		Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo.	Melone, Sedano	Fragola		Lattuga	Colture ornamentali	e floricole in terra ed in vaso	

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro aso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle scapenoere a tracamenn primm oem meccona; 3 godra per metone, eccinius, peperore; 7 godra per pornodore, melanzana, fragola, sedano; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, laitaga; 28 giorni per

Smidre mecondo le norme olgenii. LL CONTENTIOLE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ASRIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

VERTIMEC® 1.9 EC

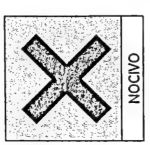
insetticida acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone. ingestione e contatto diretto, per l'Impiego sulle colture di agrumi (arancio, melanzana, lattuga, sedano, gerbera, rosa, crisantemo.

VERTIMEC® 1.9 EC

Composizione

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono:

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone eccipienti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,

per ingestione, per contatto con la pelle.

irritante per gil occhi e la

allment o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implece, Non respirare i suport. Evitare il constatto con la pelle, geli occhi e gli indomenti. In caso di contatto con gli occhi. Bavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Popilersi di dosco immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contattio con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protectivi e guanti adatti. Proteggersi gli is faccia, in caso di incidente o di malessere, diatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). fuori dalla portata del bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE SPA,

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 dei 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

faglie: ml 250 - ml 500

Partita n.

m

Officine di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico Trattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticure la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vornito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medica: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali

Raccompudazioni per il trattamento medico della tossicia acuta dell'abanectina: primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), Btassia

Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte voraito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni. Antidato: non ci sono amidoti specifici per ja tossicità acuta dell'abamectina. hamectina.

ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente penzodiazepine, acido valprolco) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla

studente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici,

Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etimosta relativa al D.D. 11/10

IMPRESA NUFARM GmbH & Co.

CLINIC® 360 SL

Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro

g 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti

q. b. a g 100.

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

CLINIC 360 SLè un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle painte e translocato sino alle radici ed organic perennanti.

CLINIC 360 SL non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi persenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con CLINIC 360 SL, impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Diuron.

CLINIC 360 SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua superiore a 200 - 300 lt/ha.

CLINIC 360 SL si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, etc.)

Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in preraccolta.

Campi d'impiego.

Impiegare CLINIC 360 SL su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia.)

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, piselto, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee)

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per ilcontrollo delle annuali e bienni:

Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp.,

Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp.,

Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp.,

Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp:

2-4 lt/ha

4-5 lt/ha

Per il controllo delle perenni

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp.,

Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp.,

Sorghum halepense

Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp.,

Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp: 6-7 lt/ha

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp.,

Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp.,

Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.:

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina:

12 lt/ha

Arbusti.:

Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

10-12 l/ha:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NUFARM GmbH & Co KG

St-Peter Strasse 25 A-4021 Linz/Austria

Officina di produzione:

Nufarm GmbH & Co KG

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Off. di confezionamento:

Nufarm GmbH & Co KG

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 1 - 5 - 10 -20 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

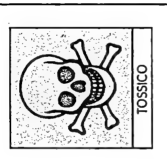
Partita n:

Desormone Pesante

Diserbante selettivo a base di estere non volatite dell'acido 2,4.0 per il diserbo del grano e la spollonatura del nocciolo

2,4-D acido puro g 32,6 (= 324,370 g/l) q.b. a g 100 Desormone Pesante (da estere Isootilico) COMPOSIZIONE: Contiene XILENE Coformulant

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO: rritante per la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare tontang da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini.

mmediatamente gli Indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute précauzioni. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle, in caso di incidente o di malessere Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso consultare immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi Conservare lontano da flamme e scintille - non fumare. e guanti adattl.

Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter Str. 25, LINZ / AUSTRIA TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Ministero della Sanità del 23/10/1974 Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter Str. 25, LINZ / AUSTRIA Registrazione n. 0329

Contenuto netto: | 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

oculare, miosl. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al convulsion!, ipotensione arterlosa, tachicardia e vasodiatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gil spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante SNC: vertiginl, atassla, iporeflessla, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controlndicazionf: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

la formazione della botticella. Le dose da Impiegare va da litri 0,4 a litri 1,5 per ettaro. Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono glovani ed in piena attività vegetativa, e le periodo utile per Il trattamento é quello compreso fra la fine dell'accestimento e lo stadio che precede

emperature sono più alte

La quantità di acqua da distribuire può varlare, a seconda del tipo di Irroratrice di cul si dispone. Se si Se si opera con apparecchi atomizzatori si può scendere fino ad un minimo di litri 50 per ettaro. Per la opera con le comuni irroratrici a getto nebulizzato si possono distribuire in media 200 litri per effaro. Perch, il prodotto manifesti la sua efficacia occorre che la temperatura sia almeno 10 - 15 °C.

papavero, farinaccio, convolvolo, ranuncolo, acetosella, pettine di venere. Per la sua rapidità di prodotto distrugge flordaliso, capsella o borsa del pastore, cardo, ravanello, senape, veccla, penetrazione il prodotto mantiene la sua efficacia anche in caso di pioggia subito dopo Il trattamento. preparazione della emuisione basta versare la dose voluta di prodotto in acqua e agitare.

Spotlonatura del nocciolo:

Il prodotto si può impiegare per la lotta chimica al polloni erbacei dell'annata.

mplegare litri 0.8 - 1 di prodotto per ettolitro di acqua, localizzando scrupolosamente il getto sul polloni da distruggere, per evitare danni alla pianta madre. Effettuare il trattamento quando I polloni erbacei hanno emesso la guinta fogila.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo.

danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare, come vite, leguminose, alberi da frutta a piante Causa l'attività del DESORMONE PESANTE anche minime quantità di prodotto possono provocare FITOTOSSICITÀ

Conseguentemente non trattare in prossimità di vigneti.

Qualora colture sensibili, come frutiferi, leguminose, bletole, ortaggi, si trovino in prossimità di cereali da trattare, osservare le seguenti norme:

trattare durante glomate senza vento e con temperatura dolce;

utilizzare un apparecchio distributore erogante almeno 200 litri per ettaro implegandoto a debole pressione e con barre motto basse per evitare la formazione di particelle piccole che possano essere trasportate anche da deboli correnti d'ana nelle colture vicine che potrebbero restare Non gettare i residul della soluzione in acqua che debba servire per la preparazione di politiglie per trattamenti antiparassitari o per trigazione. Puire accuratamente gli apparecchi e attrezzi usati per il trattamento, con soda al 5 %. I recipienti di legno e quelli porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anticrittogamici.

Nel corso del trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. I prodotto é nocivo per gli animali domestici, pesci ed il bestiame. Sospendere I trattamenti 20 glorni prima del raccolto

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animalli.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE,

St. Peter Str. 25; A-4021 LINZ / AUSTRIA Nufarm GmbH & Co Kg Tel.: +43-70-6918 2313 Fax: +43-70-6918 2004

—610 —

IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

GOLTIX COMBI DUO

Erbicida in formulazione granulare idrodispersibile di impiego in pre-semina, pre e post-emergenza della coltura della barbabietola da zucchero.

Composizione:
- Cloridazon puro
- Metamitron puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra)
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Svizzera)

Officina di confezionamento: BAYER SpA - Filago (BG)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 25% e Metamitron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: —
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post-emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus retroflexus); Camomilla inodora (Anthemis arvensis); Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris); Farinaccio (Chenopodium album); Scannacavallo (Euphorbia falcata); Falso convolvolo (Fallopia convololus), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit); Galinsoga (Galinsoga parviflora); Erba ruota (Lamium amplexicaule); Camomilla (Matricaria camomilla); Papavero (Papaver rhoeas); Correggiola (Polygonum aviculare); Persicaria (Polygonum persicaria); Erba porcellana (Portulaca oleracea); Rafanistro (Raphanus raphanistrum); Senape (Sinapis arvensis); Erba morella (Solanum nigrum); Crespigno (Sonchus oleraceus); Centocchio (Stellaria media); Arenariola (Spergula arvensis), Erba storna (Thlapsi arvense), Ortica (Urtica urens); Veroniche (Veronica spp.).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Gramigna delle vie (Poa annua), Avena (Avena spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza:

4,5-6 Kg/ha di prodotto in 300-500 litri d'acqua. Utilizzare la dose minima in terreni sciolti, la dose massima in terreni argillosi. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione.

Post-emergenza (in miscela con erbicidi ad azione fogliare):

<u>Trattamento in un'unica soluzione</u>: intervenire alla dose di 2-2,5 Kg/ha di prodotto distribuiti in 300-400 litri di acqua; intervenire quando la bietola da zucchero ha raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere.

<u>Trattamento frazionato</u>: 1,5-2 Kg/ha di prodotto distribuiti in 200-300 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Trattamento a microdosi: 0,8-1 kg/ha di prodotto distribuiti in 150-200 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni; ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 8-10 giorni, in funzione dei tempi di rinascita delle infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SONG

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

~	
Com	posizione:

- Terbutilazina pura g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25-4-2_

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle crbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacia:

Malerbe sensibili: Camonilla (Matricaria chamonilla), Centocchio comune (Stellaria media), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Mercorella (Mercurialis amua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia app.), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Giavone (Echinochloa crus-galli) e i biotipi di Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium album), Morella comune (Solanum nigrum) non resistenti alle Triazine.

Malerbe resistenti: Graminacce, escluso il Giavone comune, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonio) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epoche d'impiego: in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mals e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1,0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto aino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;
- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg/ha.

Discrbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate: 2,7-3,4 Kg/ha prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terrono. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza:

affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in fruttiferi solo in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

CUPRIZOL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 20,30 (= g/l 312)

ZOLFO puro (esente da selenio) g 14,85 (= g/l 228)

Acqua, coadiuvanti, baguanti, adesivanti e coloranti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME ossicloruro 35%, ZOLFO (esente da selenio) 15%; il Rame ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare".

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Fungicida rameico in pasta fluida colloidale ad alta adesività e persistenza con azione combinata anche per gli Oidii. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza alla azione dilavante delle piogge e consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro funghi.

IMPIEGO E DOSI

VITE: contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite ed Oidio ml. 450-650 (700-1000 g) / hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Furnaggini e Batteriosi ml. 450 (700 g.)/hl.

POMACEE: Melo e Pero contro Ticchiolatura, Nectria, Oidio, Moniliosi e Batteriosi

trattamenti prefiorali: ml 450-850 (700-1300 g)/hl; trattamenti postfiorali: ml 390-450 (600-700g)/hl.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Furnaggine, Lebbra e Rogna ml 450-650 (700-1000 g) hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e Oidio 5-7 kg/ha

NOCCIOLO: contro Cancri rameali:

trattamenti autunno-invernali ml 450-650 (700-1000 g)/hl trattamenti primaverili ml 390-450 (600-700 g)/ hl

DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo: trattamenti autumno-invernali contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti ml. 850 (1300g) /hl.

COLTURE ORTICOLE: Aglio, Asparago, Carciofo, Cipolla, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchino, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Peperone, Pornodoro, Melanzana, Sedano, Carota, Finocchio contro Peronospora, Alternariosi ed Oidio ml. 450-650(700-1000g)/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ml 450-650 (700-1000 g.)/hl ROSA: contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi ed Oidio ml. 450-650 (700-1000 g.)/hl.

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poichè il Cuprizol può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Cuprizol in acqua e mescolare.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap; PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangicwese. CUCURBITACEE - può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero cuprosensibile (Abate Fetel, Buona Luigia Davranches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorità di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena wegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il "prodotto" è tossico per i pesci.

- Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALL

" Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente".

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PASQUALE MORMINO & FIGLIO s.r.1 OFFICINA DI PRODUZIONE TERMINI IMERESE (PA) Registrazione n.3126 del Ministero Sanità del 15/06/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5L, 16 L.

Partita nº

IMPRESA PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

CONAZOL 25 EC

Fungicida a largo spettro di azione

Composizione

propiconazolo puro g. 25,25

- coformulanti qb a g. 100

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA srl-S.Colombano al Lambro (MI)

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - via Byron 10 - Bologna

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispenea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, dianea) e cefalea, oltre naturalmente a segrii di possibile interressamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segnii di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche.

Impiegato sulle seguenti colture :

VITE : indicato per combattere l' Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

-Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinia spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno.

La dose d'impiego è di lt 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 lt/ha in caso di forti attacchi di oidio.

RISO: indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di lt 0,4-0,6 ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 lt/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

CARCIOFO: per controllare l' Oidio alla dose di It 0,2 ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni

ROSA: contro l' Oidio alla dose di ml 10-15 Hl ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

PESCO: contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di ml 15-20 hl. ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40 hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml 20-25 hl.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO: Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in pressimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml. 25 hl.

TAPPETI ERBOSI: contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclcrotinia homeocarpa (=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a econda della malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 li/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

PEPERONE: indicato contro l'Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamenti ogni due settimane.

MELONE: indicato contro l'Oidio alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamento ogni due settimane.

Da non apllicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : su colture orticole, floreali ed omamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: melone, drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali, peperone (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SE-CONDO LE NORME VIGENTI

FLOMYDE

diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza tipo di formulazione: sospensione concentrata

FLOMYDE

Composizione

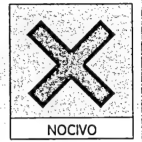
g. 35,5 (= 400 g/l)- Propizamide pura

-- coadiuvanti

gb a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere . ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi adatti - in caso di malessere consultare un medico (se possibilie mostrargli l'etichetta).



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

officina di produzione: Diachem spa – Albano S.Alessandro (BG)

officina di confezionamento: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

:litri 0,5-1-5-10-15-20

partita n.:

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

La FLOMYDE en erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le sequenti malerbe : Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alo pecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino comune (Soncus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta europea).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

- LATTUGHE E SIMILI : in pre e post - semina ed in pre e post - trapianto delle colture nonchŠ in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro

- CARCIOFO: in post - trapianto oppure dopo l'ultima lavorazione ed in pre - emergenza delle infestanti alla dose di lt 3,5 per ettaro

- ERBA MEDICA : trattamenti effettuati in autunno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.

- LEGUMINOSE FORAGGERE : trattare in autunno - inverno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro.

- VITE - MELO - PERO: trattare a fine e autunno - inverno alla dose di lt 3,5 per ettaro.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: trattamenti contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose di It 2 - 4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

La FLOMYDE deve essere applicato su terreno umido, in caso contra rio entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione. Avvertenza: tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di col ture sensibili, rispettare i seguenti intervalli : mais, fragola, sor go, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipol la, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

da non applicare con mezzi aerei

compatibilità: impiegato da solo.

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: tossico per i pesci.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che siano tracorsi 20 giorni dal trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LITAR

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

LITAR

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt)

- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa – via S.Silvestro,1 – Faenza (RA)

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - via Byron 10 - Bologna

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

norme precauzionali non operare contro vento - non contaminare afire coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, nucose del tratto respiratorio, fegato i reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base alergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: : ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp. **MELO**

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 nl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche

-Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore

dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili c forte incidenza della

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

Ticchiolatura (Venturia pirina):
-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiogando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.

Partita nº

-Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore

- in attainenti curativi: mi 30 - 40 ni trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanii (in presenza di sintomi) mi 30 - 40 ni con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

-Trattamenti preventivi: În zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta pctali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Mataltie da conservazione (Monitia fructigena, Penicillium spp.) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose

di 50 mVhl. TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo. iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14

giorni.
MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

REPERONE - POMODORO - PISELLO -Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente

o alla comparsa dei primissimi sintomi.
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:
Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro
utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

CAPITAL 70

(polvere bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione
Tiofanato metile puro g 70
Coformulanti g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-200-500 g 1-5 kg

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione :

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)

Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenierl, fraz. dl Montalcino (SI) Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)

Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania) Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AgroChimica Faentina SpA - Faenza

Terranalisi Sri - Cento (FE)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua Irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

- POMACEE: contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti postfiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.
- ALBICOCCO: contro Monilia g 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.
- PESCO, SUSINO E ALBICOCCO: contro Oidio, Ticchiolatura e Monilia g 60-70. Iniziare precocernente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaiolatura o Gommosi o la Ruggine.
- VITE: contro <u>Botrytis e Oidio g 70</u>. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, all'argando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opporture somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

<u>Nota</u>: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

- NOCCIGLO: contro <u>Gleosporium delle gemme</u> g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.
- FRUMENTO: per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI

- FIORI: contro <u>Botrytis ed Oidio</u> g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle Indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.
- ROSA E PIANTE ORNAMENTALI: contro <u>Oidio</u> g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.
- GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE: contro <u>Marciume dei bulbi</u> effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/hl contro <u>Botrytis e Fusariosi</u>, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.
- GAROFÀNO: contro <u>Verticillosi e Fusariosi</u> 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, Intervenendo prima che inizino le Infezioni di tali crittogame Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specle per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-impianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malatte nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.
- CIPRESSO E PLATANO: contro <u>Cancro o Corineo del Cipresso</u> g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inottre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro <u>Ceratociste del Platano</u> trattare le superfici del tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantifativo di acqua, mescolando accuratamente.

<u>Avvertenza</u>: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polisolfuri, Politiglia Bordolese e calce.

<u>Avvertenze</u>: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Nei trattamenti post-raccolta su pornacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Etichetta formato ridotto

CAPITAL 70

(polvere bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione

ATTENZIONE:

Contenuto: 50-100-g

Tiofanato metile puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100 MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

·Stabilimenti di produzione :

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)

Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania) Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) AgroChimica Faentina SpA - Faenza

Terranalisi Sri - Cento (FE) LI.F.A. Sri - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

CAPITAL 70

(polvere bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale,

FRUTTIFERI

- POMACEE: contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivi avenente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchio già manifeste di Ticchiolatura, in tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Glocosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ài primi di settembre. Contro Glocosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per Immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la pottiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.
- ALBICOCCO: contro Monifia g 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.
- PESCO, SUSINO E ALBICOCCO: contro Oidio, Ticchiolatura e Monilia g 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaiolatura o Gommosi o la Ruggine.
- VITE: contro <u>Botrytis e Oidio</u> g 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

- NOCCIOLO: contro Gleosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.
- FRUMENTO: per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di accua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

- FIORI: contro <u>Botrytis ed Oidio</u> g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterfi ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quello indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocernente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.
- ROSA E PIANTE ORNAMENTALI: contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterii secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.
- GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE: contro <u>Marciume dei bulbi</u> effettuare il begno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/hl contro <u>Botrytis e Fusariosi</u>, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal protrotto.
- GAROFANO: contro <u>Verticillosi e Fusariosi</u> 1,5-2 g/mq. Distribuire il prudotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-impianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassitì che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.
- CIPRESSO E PLATANO: contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceratociste del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispetitato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture. Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo,

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

CAPITAL 70

(polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili) Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi. Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione Tiofanato metile puro q 70 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (5 s.i. da 200 g) 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1 Kg)

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolose per ingestione, per inelezione e per e

con in peute. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questio prodetto chiuso a chiave la luoga laaccessibile al bambini ed egli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa « Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodetto. Non contaminare altre colture, e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occiti e gli iedamenti. Dopo la munipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione :

KI-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.) Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.) STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania) Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AgroChimica Faentina SpA - Faenza INFORMAZIONI MEDICHE

în caso di intessicazione chiarrare il rradico per i consueti interventi di pronte soccerso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

- POMACEE: contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specio durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondant miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta, Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e I frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.
- ALBICOCCO: contro Monilia g 50-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla maiattia
- PESCO, SUSINO E ALBICOCCO: contro Oidio. Ticchiolatura e Monilla g 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la totta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaiolatura o Gommosi o la Ruggine.
- VITE: contro <u>Botrytis e Oidio</u> g 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ed intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo del trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti e di zoifi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va comb mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.



Non faccare mai i sacchetti con prani/ geni beni



Assignment In com طامة وتناسط والما alle e riemairla ner 1/3 (* acoma



Introduce acla hatte il necessori en di sachetti dresida dinsi e laccione a rinor per malche m



Azimure l'arit त्रद को हुन्द के क्यो de zinte i ou nkta b



enia delle batte

 NOCCIOLO: contro Gleosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali

• FRUMENTO: per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

- FIORI: contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterii secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.
- ROSA E PIANTE ORNAMENTALI: contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterti secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico
- GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE: contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'Impianto in una sospensione a 750-1000 g/hi per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/hi contro Botrytis e Fusariosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.
- GAROFANO: contro <u>Verticiflosi e Fusariosi</u> 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, aciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-impianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contre le Tracheomicesi
- CIPRESSO E PLATANO: contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro <u>Ceratociste del Platano</u> trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa Infettare i soggetti sani.

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'Impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti,

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polisolfuri, Politiglia Bordolese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il ico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle attre colture.

Nel trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prede istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione Ministero della Sanità n. del



CAPITAL 70

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)
Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa
di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione
Tiofanato metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione :
Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)
STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenterl, fraz. di Montalcino (SI)
Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
AgroChimica Faentina SpA - Faenza

Contenuto del sacchetto: 100 g - 200 g - 250 g - 500 g - 1 Kg Partita n.

Registrazione del Ministero della Sanità N°

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Euro

(emulsione concentrata)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

Triadimenol puro

g 22,9 (=249,61 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 litri

Partita nº

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

AGRO CHIMICA FAENTINA S.P.A. - Faenza (RA).
ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)
HOCKLEY INTERNATIONAL LTD.
Dewsbury, West Yorkshire, WF12 9EA, (U.K.)
KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

Stabilimento di confezionamento: LIFA Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospamo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interesamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Euro è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchino) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litrì di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervalio di sicurezza: sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Euro

(emulsione concentrata)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

Coformulanti

Triadimenol puro g

g = 22.9 (=249.61 g/I)

q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

AGRO CHIMICA FAENTINA S.P.A. - Faenza (RA). ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD - Dewsbury, West Yorkshire, WF12 9EA, (U.K.)

KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

Stabilimento di confezionamento: LIFA Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Euro

(emulsione concentrata)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

ISTRUZIONI PER L'USO

Euro è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchino) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla floritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

NIAGARA

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 Litri

Partita n°

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

SIEGFRIED AGRO AG - Zofingen (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)
ALTHALLER ITALIA SrI - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acarl tetranichidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati, il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acarl è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificame l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli Interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli inserti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nei corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 I/ha). È inoltre possibile implegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 1/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attreztatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle

piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino e Ciliegio).

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi,

Dose d'impiego: 40 ml/hl di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchierte di topo C_TD sulle Pornacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30 ml/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).

Intervenire con NIAGARA a 30 mi/hi + un adulticida autorizzato, in postfioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicad sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esemplo in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da tavola e da vino).

Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi (arancio, mandarino, ciementino, limone, pompelmo, bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di NIAGARA + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucca, zucchino), pomodoro, peperone, melanzana, colture floricole ed ornamentali (in serra ed in campo).

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autoritzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da solo a 50-60 ml/hl impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, ZUCCA; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

NIAGARA

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (= 500 g/I)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

SIEGFRIED AGRO AG - Zofingen (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornoyo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER ITALIA SrI - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NIAGARA

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllat, il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urricae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con I prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseldi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. utimi, o nei corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentiliae, P. persimilis. L'applicazione dei prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 I/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 I/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà dei quanditativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quandità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino e Ciliegio).

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Dose d'impiego: 40 ml/hl di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C₃-D sulle Pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30 ml/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).

Intervenire con NIAGARA a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acarl per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esemplo in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da tavola e da vino).

Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) In presenza di forme mobili di P. ulmi, sul giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi (arancio, mandarino, ciementino, limone, pompelmo, bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di NIAGARA + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aurmentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucca, zucchino), pomodoro, peperone, melanzana, colture floricole ed ornamentali (in serra ed in campo). Per il controllo del T. urticae intervenire prima della floritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da solo a 50-60 ml/hl impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, ZUCCA; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

DITHANE® DG NEOTEC

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro .75% Coformulantiq.b. a g 100

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Conservare il recipiente hen chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

sapone Non manoiare nè bere, nè furnare durante l'impi IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.L

Via della Fitanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

Partita No.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) Peso netto: kg 0,01-1-5-10-25 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA: - DIACHEM S.p.A.
- Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Peso netto: kg 0,01-0,05-1-5-25

- LIFA S r t Stabilimento di Vigonovo (VE) Peso netto: kg 0,01-0,05
- IRCA SERVICE S.p.A. Stabilimento di Fornovo S. Giovanni (BG) Peso netto: kg 0,01-1
- SIKIM S.r.i. Stabilimento di Mozzanica (BG) Peso netto: kg 1-5-10-25
- CMPA Stabilimento di Béziers (F) Peso netto: kg 1-5-10-25

DISTRIBUTO DA: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.D.A.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Uma volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivile Imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione oriotate con qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione ei aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/hl acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo I calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG NEOTEC sulle varieta di pero sensibili el principio attivo.	200
Vite .	Peronospora Iniziare I trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.	200
	Escoriosi (<i>Phomopsis vilicola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwelli</i>). Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza trachelphila</i>) iniziare con un trattamento anticipato non appera la gemmne cominciano a muovere, facendone seguire un altro affernissione delle prime fogliofine; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare I trattamenti quando si venificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITAI-INE DG	200-300
Cerell in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaio	100-150
	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto Trattare due votle la settimana	200
	Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	200
Pioppo	Marssonina brunnea	400-500
	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalti di 15-20 giorni.	
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente ciclindirco rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	
Grano	Carie (Tilletia tritich e Fusariosi (Fusarium nivale)	g/quintale di seme 200
Riso	Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustilago mayolis), Fusariosi (Fusarium monill'orme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium mayolis)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium app.) Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosportosi (Cercospora Beticola)	800
Patata	Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	Fusarium spp., Pythium spp	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Conpatibilità - II DITHANE DG NEOTEC è compatibile con la maggior parte degli antiparassilari. E' incompatibile con al politiglia solfocalcia, il Permanganato di potassio e con i

concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per l

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione computa.

Fitotossicità -Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi siadi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,



DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® DG NEOTEC

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/N acqua
Mela-Pero *	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggenti nella zuna. Non usara il DITHANE DG NEOTEC sulle varieta di pero sensibili al principio altivo.	200 .
Vite	Peronospora Iniziare i hallamenti quando si verificano le condiziori favoravoli alto sviluppo della avalattia. Attenersi a le disposizioni del catendari per traliamenti suggeriti nella zona.	200
,	Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Rossore parassitario (Pseudope <i>psa tracheiphila</i>) Iniziare con un trallamento anticipato non appena le gemme cominoano a muovere, facendone seguire un attro attiemssione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale catendario di lotta antiperonosponca.	200
Pamodora	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Ctadosporosi Iniziare i tratlamenti quando si verificano fe condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alta prima fioritura ogrid 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/ni di DITAHNE DG	200-300
Cerell in campo	Ruggine e Septoria	2,5 Kg/ha
(Frumento, Orzo, Avena)	Implegare durante la stadio vegetativo compreso fra la botticella e I emissione della spiga.	
Tabaceo	Peronospora in semenzaio Trallare quando le pianline sono di em 1,5 di diametro	100-150
	Peronospora In post trapianto Trattare due volte la settimana	200
	Peronospora In pieno campo Traffare una volta la settimana oppure al verificaral delle condizioni favorevoli alla malattia	200
Pioppe	Marssonina brunnea	400-500
	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le Infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volta il kattamento ad Intervalli di 15-20 giorni.	
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerolium, Botrylis	200-250
Concla delle sementi	Il prodolto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conquere. Tate operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente ciclindirco rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'altirrentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui mituli tossici o nocivi.	
		g/quintals di seme
Grano	Carie (Titelia Irilici) e Fusariosi (Fusarium nivale)	200
Riso	Brusone (Pricularia ofyzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusanosi (Fusanum spp.)	250-350
Mate	Carbone (Usilago maydis), Fusariosi (Fusarium monildorme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminlutporiosi (Helminihosporium maydis)	300-400
Barbabletola da zucchero-	Mal del piede (Phoma belae). Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinalo (Rivzoctoria solani) e Cercospunosi ""groospora belicola)	800
Palala	Fusarium coeruleum, Rhizoclonia solani, Alternaria solani, Spondylodadium alrovirens Impiegare secondo le dimensioni del tuberi.	300-400
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctoria solani, Pythium spp. Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	Fusarium spp., Pythium spp	300-350

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per etts o che si impiegnerebbe con trattamenti a volume normale. Avvertenza: leggere II foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 10,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.1 Via della Filanda - 20060 Gessale (Mi) Registrazione Ministero della Sanità No. No. 4552 del 3.12.1981

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

KERB® - 80 EDF

ERBICIDA SELETTIVO GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura.

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.L.- Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N. 1714 del 3.10.80

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Collag, Southampton (UK)

PRODOTTO DA: Collag, Southampton (UK) CONFEZIONATO DA:

Laboratorie Varenne, Rivecourt (Francia)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Exwold Technology Ltd, Cleveland (UK)

PRODOTTO DA:

Exwold Technology Ltd, Cleveland (UK) CONFEZIONATO DA Laboratorie Varenne, Rivecourt (Francia)

PESO NETTO: Kg 0,25-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA SPA

Partite No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB 80 EDF è un erbicida sotto forma di granuli idrodispersibili che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione il terreno sia umido, in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 80 EDF prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nel trattamenti primaveriti-estivi il KERB 80 EDF è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cul le piogge sono normalmente frequenti e temperature basse) il KERB 80 EDF risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle grammacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 80 EDF è indicato nel diserbo selettivo di alcune collure orticole, foraggere e industriali.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus spp., Digitaria sanguinalis, Loljum spp., Poa spp., Setaria spp., Avena fatua (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonchè, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp. (da seme).

2. Infestanti mediamente sensibili

Amerenthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochioa crus-galii, Polygonum lapathifolium.

3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamornilla, Sonchus oleraceus.

COLTURA	EPOCA E MODALITA' DI IMPIEGO			DOSE Kg/ha
Insalate	a) pre emergenza delle infestanti	pre-semina pre-trapianto post-semina post-trapianto	con interramento va effettuata nei 15-20 gg successivi	2-2,5
	b) post-emergenza delle infestanti	solo in autunno-inverno con terreno umido		
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione		2
Medica	su colture in alto in aut lotta contro la cuscut	1,5-1,6		
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino)	Su collure in atto in aut	1-1,5		
Barbabletola da zucchero	contro la cuscuta: n stadio di 5-6 foglie ve sviluppate). La dose più elevata considerato che i tratt	2-2,5		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Non si consiglia l'impiego del KERB 80 EDF in miscela con altri erbicidi od antiparassitari,
FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare

Rispettare I sotto riportati intervalii fra l'applicazione del KERB 80 EDF e la successiva semina di colture sensibili.

Rispettare i sotto riportati intervalii fra l'applicazione del KERB 80 EDF è la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleraruti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Mekanzane, Lino, Agio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c) Colture moto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere): 6 mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione internando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITA' - II KERB 80 EDF è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame e distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocha e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 80 EDF è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



persone ad agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STAM™ 60 DF

TM - Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia - USA

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Stam 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si Impiega in postemergenza del riso e delle Infestanti. E' Indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee
provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno, e,
subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo); questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in
percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascita
eccessive dell'infestanté. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque
intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è
comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Lo Stam 60 DF viene integrato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento; le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per mèglio colpire le piante di glavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Lo Stam 60 DF viene impiegato alla dose di:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie:
B. Giavone con 3-4 foglie:
C. Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accestimento:
11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante, alla dose di 2,5 litri/ha di un prodotto al 20-30 %. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il glavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^ foglia, cresciuto con temperature basse, è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^-5^ foglia. Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 9 kg/ha (anzichè 6,5) - Giavone 2-3-4 foglie: 11 kg/ha (anzichè 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perchè il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

FITOTOSSICITA

Alle dosi di Impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nei giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Griffin do Brasil LTDA Stabilimento di Barra Mansa (Brasile) PESO NETTO: Kg 1-5-10-20

DISTRIBUITO DA: Isagro Italia srl

Partita n.

del

IMPRESA S.I.V.A.M. S.p.A.

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

COMPOSIZIONE

25 5 MCPA puro g 25 (da sale sodico potassico) (281,2 g/l) - Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione, manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Φ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle

Conservare questo provoco de agli animali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in NORME PRECAUZIONALI

prodottó : 1 contaminare alimenti e bevande o corsi Conservare la confezione ben chiusa (**). * Nor fumare e non mangiare durante l'impiego del

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua ďacqua non operare contro vento e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Sintomi: irritante per cute e mucose all'ulcerazione delle mucose oro-faringea esoragea, irritante oculare, miosi

tachicardia e vasodilatazione, alterazioni. ECG. Muscoli. dolenzia, rigidità, fascicolazione. gli Danni al SNC vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e ↑ neuropatie periferiche parestesie, paralisi, tremori v convulsioni lottensione sarterlosa, spasmi muscolar in genere precedono di poco

Exitus per collasso vascolare periferico Terapia sintomatica Ospedalizzare, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ' DI IMPIEGO.

Diserbo del riso: durante il trattamento togliere acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore seranno 1-2 I/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-3,5 I/ha dopo l'accestimento, dalla 4ª alla 6ª foglia sui germogli secondari.

deve superficie degli appezzamenti coperta da qualche Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano sviluppate, e viceversa). Non trattare con temperature da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i Al momento del trattamento, la risaia non de Irovarsi in asciutta, ma presentare ancora cereali minori (le dosi minime a malerbe centimetro di acqua onde evitare danni.

II MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 inferiori ai 15°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MALERTOX GRANO RISO può essere impiegato COMPATIBILITÀ" - Nel caso del diserbo del riso il del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. di intossicazione normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. essere osservate della Qualora si verificassero medico miscelazione compluta. Devono inoltre informare il

ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli FITOTOSSICITÀ" - Non fitotossico Il prodotto può prodotto giunga a contatto con tali sotto forma di vapori portati dal vento. modalità di impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

10

1

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni danni derivanti da uso improprio del preparato. impiegare altro uso è pericoloso. qa Attenzione:

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e predette istruzioni è condizione per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle

DA NON VENDERSI SFUSO

RCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) Officine di Produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougree (Belgio) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) la taglia da litri 5

DIAČHEM S.p.A. U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) NUFARM GmbH & Co KG - A-4021 Linz/Austria SCAM Srl - Modena (MO)

del 1642 Sanita Registrazione Ministero della

S.I.V.A.M. S.p.A.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano -Tel. 02.66708.1

CONTENUTO: litri 1 - 5

ESSERE PUO' NON CONTENITORE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SUO SMALTITI DEVONO ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI. PRODOTTO IMBALLAGGIO

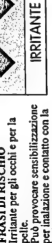
R 4 - 38 OROVIT

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Polvere bagnabile

Rame metallo puro (sotto forma 00 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100. COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 4 ossicloruro) R 38

Irritante per gli occhi e per la FRASI DI RISCHIO



per inalazione e contatto con la

Conservare fuori dalla portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Evitare il contattò con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti.

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO rel. (02) 66708.1

Officine di produzione: SCAM s.r.l. – Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

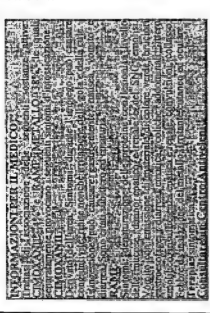
QUANTITA' NETTA: Kg 0,250-0,500-1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

bagnante adesivo.

NORMEPRECAUZIONAL



MODALITA' DI IMPIEGO

OROVIT R 4 - 38 è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di numerose colture orticole e industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

USO E DOSI D'IMPIEGO

OROVIT R 4 - 38 è indicato per la protezione delle seguenti Vite: contro Peronospora (P. viticola) alla dose di 200 - 300 ghl, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) colture:

ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni

lavorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendo

verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa), alla Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Patata, pomodoro, fattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, tabacco, rosa: contro Peronospora (Phytophtora infestans, di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle dose di 200 - 300 g/hl, iniziando i trattamenti quando si Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora favorevoli allo sviluppo della malattia,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari miscelazione compiuta. reazione alcalina.

Fitotossicità: non si deve trattare durante al fioritura

Vocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

prima della raccolta per: vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, tabacco. 21 giorni: carciofo. 28 giorni: girasole, soia. ntervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nello cpoche e per gli usi censentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

si consiglia di procedere prima all'introduzione e

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con

reazione alcalina.

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari

solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani

gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili

bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione,

chiudere bene la scatola

- 38 OROVIT

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Polyere baggabile

Rame metallo puro (sotto forma 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100. di ossicloruro) g 38 COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 4

Irritante per gli occhi e per la FRASI DI RISCIIIO

"uò provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e cun la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute abbondantemente con acqua e consultare il medico. rccauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Jsare indumenti protettivi e guanti adatti.

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

SCAM s.r.l. – Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

QUANTITA' NETTA:

Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g) Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g) Kg 5 (= 5 sacchetti da 1Kg) Kg 1 (=2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento." d'acqua 🖺 🗺 🕾 🗥

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e RAME METALLO 38%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL.

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare L'ingestione, può causare gastroenterite, nausea, vomito e congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. diarrea. Sono citati subittero ed ematuna. RAME

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

itotossicità: non si deve trattare durante al fioritura

miscelazione compiuta,

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. bruciori emolitico, insufficienza enatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo cd oculare. Vonito con emissione di materiale di colore verde, :-

Consultare un Centro Antiveleni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

prima della raccolta per: vite, patala, pomodoro, lattuga,

tabacco. 21 giorni: carciofo. 28 giorni: girasole, sota.

Intervallo di sicurezza: Sospondere i trattamenti 20 spinacio, melone, zuechino, cipolla, aglio, porro,

Il prodotto è tossico per i pesei.

Nocività

niscilo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

n rispeno delle predette istruzioni è condizione essenziale per assieurare la efficacia del traltamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA

CONFEZIONE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODALITA' DI IMPIEGO

penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per confatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al OROVIT R 4 - 38 è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di numerose colture orticole e industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per dilavamento.

USO E DOSI D'IMPIEGO

OROVIT R 4 - 38 è indicato per la protezione delle seguenti Iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni Vite: contro Peronospora (P. viticola) alla dose di 200 - 300 colture

andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.)

ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendo tabacco, rosa: contro Peronospora (Phytophtora infestants, Patata, pomodoro, fattuga, spinacio, melone, zuechino, cipolla, aglio, porro, piscllo, carciofo, girasole, soia, favorevoli allo sviluppo della malattia.

ficano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa), alla Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle dose di 200 – 300 g/hl, iniziando i trattamenti quando si Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

saccheni idrosofabili chiusi 2-Prefevore il numero

1. Riempire l'atomizzatine

cot 25 % di acqua

...

4-Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti

3-Introdure i sacchetti mettere in agitazione

a anotez funote E

di acqua necessaria alla corretta 5-Arginngere la restante parte barnatura della veretazione

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OROVIT R 4 - 38

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4 Rame metallo puro g 38

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto del sacchetto: 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officina SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. del

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OROVIT R 4 - 38

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4 Rame metallo puro g 38

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto del sacchetto: 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officina SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. del

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OROVIT R 4 - 38

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4 Rame metallo puro g 38

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto del sacchetto: 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officina SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. del

MAICOL

Erbicida selettivo in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro

g 40,3 (= 480 g/l)

(sotto forma di sale dimetilamminico)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MAICOL à un erbicida di post-emergenza che agisce per essorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linifatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili atterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MAICOL può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amerantus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Villucchione (Calistegia sepium), Fiordafiso (Centeurea cianus), Farinaccio (Chenopodium spp.), Stoppione (Cirstum spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Stramonio (Datura stramonium), Fumeria (Fumeria officinelis), Attaccameni (Galium aparine), Uva turca (Phytolecca decandra), Poligoni (Poligonum spp.), Romice (Rumex spp.), Sicio (Sicius angulatus), Senecio (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Teraxacum officinalis), Veccia (Vicia spp.), Spino d'asino (Vantium spp.).

Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anagallia arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camorrilla (Matricaria camorrilla), Crisantemo selvatico (Chrysanthemum segetum), Cocomero esinino (Eoballum elaterium), Papavero (Papaver rhoeas), Rafano (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Ortica (Urtica urens), Veronica (Veronica spp.).

MAICOL può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,200-0,250 ml/Ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di levata. In presenza di infestarti mediamente sensibili all'azione del Dicamba è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 VHa di formulato commeriale 280 g/l) o MCPP (2,0 VHa). Mate: 0,500-0,600 ml/Ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad una attezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed el fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare MAICOL alla dose di 0,3-0,4 ml/Ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosuffuron, Nicosulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare MAICOL su linee pure di meis de seme e su colture di mais dolce. Sorgo: 0,350-0,400 ml/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino ello stadio di 5º foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. Asparago: 0,100-0,250 ml/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissioni complesse e di malerbe mediamente sensibili è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (3,0-4,0 VHa di formulato commerciale 280 g/l). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, campi da golf, campi sportivi): 0,500 ml/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare I tratamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso firitervento non venga effettuato sull'intera superfice ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'1% (10 ml in 10 litri di acqua) di formulato. Terreni agricoli senza coltura: 0,25-0,30 VHa per il contenimentodelle infestanti dicotiedoni al fine di evitarne la dissaminazione completa dell

MAICOL deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 I/Ha) ad impiegare ugeti a ventaglio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA*: Evitare che la nube irrorata possa giungare a contatto con colture vicine. Effettuere un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicata in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERIODO DI CARENZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccoltar. 130 giorni per il Sorgo; 30 giorni per il Melo, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: SIVAM SpA - Via D.Scarlatti 30 Milano Stabilimento di Produzione: SCAM Sri - Modena; CHEMIA spa - Dosso (FE);

Stabilimento di Confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Glovanni (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,250/0,500/1/5/10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA STI.SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Microbagnabile[®] 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Zolfo puro micronizzato g 80 g 100 di prodotto contengono: (esente da Selenlo) Composizione:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non opementi; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accubambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu-Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli induratamente con acqua e sapone; Norme Precauzionali:

Informazioni per il medico:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II Microbagnabile 80 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per noltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di al-Mai Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, cotture orticole e floreali. Itre malattle (Ticchiolature, Ruggini, Cortneo) e Acarl di alcune specie, trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o In pariicolare Eriofidi, come Il Vasates del pomodoro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFER

- Agrumi : contro Oldio

trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione, alla do-200g/h

- Vite: contro Oldio

eseguire un primo trattamento, quando i traici misurano da S Ire o quattro trattamentl, ad acini ben formati da lugilo in pol, 250-300 g/hl un attro trattamento al momento della fioritura ed Infine altri a 10 cm, alla dose di

con dosl gradualmente decrescenti fino a.... 200 g/hl Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) :

trattament post-florali alla dose di 250-300 g/hi per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni 300-400 g/hl - Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) frattamenti pre-fiorali alla dose di

Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:

Oidio: trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di gio-Pesco contro Acariosl : Intervenire poco prima della schiusuvane frutto. Trattamentl successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio..

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

ra delle gemme ...

trattare una o due votte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, Susino, contro Ruggine

180 g/h per evitare ustioni....

zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scaogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, da costa, fagioli, plselli, asparagl, cardl, sedani, finocchi, carclofi, porri) E FLOREALI, contro Mai Blanco ;

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

180 Ph trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi dell'infezione

Barbabletola da zucchero, contro Oldio

trattare alla comparsa del primi sintomi

 Fragola, contro Oidio dell'Infezione

...100 - 120 g/hl trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi

Nocciolo, Mandorlo contro: d'infezione.

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno150 - 200 g/hi Mal Bianco

Nocciolo contro Acaro delle gemme

150 - 200 g / hi trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie.....

150 - 200 g/hi trattare alla comparsa dei primi sintomi Ollvo, contro Oidio: dell'infezione

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di attezza, con .2 - 3 kg/ha trattamenti ripetuti Tabacco, contro Oidio

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non al- Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio terare le caratteristiche qualitative del fogliame

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hi Girasole, contro Oidio Sola, contro Oidio

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata......3,5 kg/ha

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hi Forestall

 Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed attre

300 g/h 100 - 200 g/hl Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più resche della giornata con le dosi minime consigliate. - Quercla, contro Oldio trattamenti estivi trattament invernall

ed omogenea e quindi versaria nei quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando Infine accuratamente. prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Cap-Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) lano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precau-Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno fre settimane dall'Impiego degli oli minerali e del Captano. zionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Golden Delictous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Sta-Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Catvilla bianca, Commercio, Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cuttivar di: yman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigla d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Cucurbitacee : può essere fitotossico. Vite: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 6 giorni prima dei raccotto

uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro danni derivanti da un uso improprio del preparato.

rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle peril rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicusone ed agil animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luggo asclutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Microbagnabile® 80

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

9 80 g 100 di prodotto confengono: Zoifo puro micronizzato... (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita n.:*

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non confaminare altre colture, contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare II caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Informazioni per il medico: Norme Precauzionali:

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto 1000001

CARATTERISTICHE

! Microbagnabile 80 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattache colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floresii. Inoltre esercitz, conemporaneaments, un'azione di contenimento di altre matattie (Ticchiolature menti liquidi preventivi e curettvi contro tutte le forme di Oldio e Mai Bianco Ruggini, Corineo) e di alcune apecie di Acari, in particolare Eriofidi,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFER:

- 658

trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl Agrum! : contro Oldlo

Vite: contro Oidio

eseguire un primo trattamento, quando i traici misurano da 5 a 10 . 250 - 300 g/hl cm, alla dose di

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):

trattamenti post-florall alla dose di 250-300 g/hl per le prima appli-. 300-400 g/hi cazioni e 200 - 250 g/hi per le successive applicazioni trattament pre-florell alla dose dl...

Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Cillegio contro:

Oidio : trattare dalla scamiclatura del frutticini, fino ella fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle 150 - 200 g/hl prime macchie d'Oidio.

Pesco contro Acarlosi : Intervenire poco prima della schiusura delle

trattare une o due volte durante l'estate, el primi cenni di Infezione, Susino, contro Ruggine

(bietole rosse, carote, sedení rapa, revanelli, rape, agilo, cipolla, scalogno, pomodori, peperoní, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, latughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagloli, 100 pM guendo il trattamento nei pomeriggio, per evitare ustion! COLTURE ORTICOLE

asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patafa, contro Oidio

100 Ph trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi

Barbabletola da zucchero, contro Oidio

2 - 3 kg/ha trattare alla comparta dei primi sintomi dell'Infezione.

trattamenti in via preventiva o al primo comparira dei sintami d'infezione Fragola, contro Oídio

... 100 - 120 g/hl

Nocciolo, Mandorto contro Mal Bianco

150 - 200 g/hi - trattare all'Inizio della primavera partendo dall'emissione trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno . Nocciolo contro Acaro delle gemme

Peso Netto:

delle prime foglie...

150 - 200 g / hi trattare alla comparsa dei primi sintomi Ollvo, contro Oidio:

. Tabacco, contro Oidio dell'Infezione.

150 - 200 g/hi

 trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti..

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

Frumento, Orzo e Cereall minori - contro Oidio

.... 3,5 kg/ha trattamenti della fine accestimento ad inizio levata Girasole, contro Oldio

.. 200 g/h trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Sola, contro Oidio

.. 200 g/h! trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Forestall Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed aftre fore-200 - 300 g/hi stall - contro Oldio, trattamenti preventivi - Quercia, contro Oidio

trattamenti estivi...

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate. 100 - 200 g/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con entiparassitari alcalini polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubill, quindi aggiungere gli altri prodotti.

no Inolite essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delcon altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devotre settimane dall'Implego degli oli minerali e dei Captano, in caso di miscele Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno la miscelazione compiuta.

ė

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cuttivar di: Mele : Biack Ben Davis, Biack Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wi-

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

22-7-2000

Pere: Buona Luigla d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Mte: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Attenzione i Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Sospendere i trattamenti 6 giorni prima del raccotto

alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclut-to e fresco. zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-

DA NON VENDERSI SFUSO

g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g) kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg) SOLFOTECNICA

TALIANA SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awerlerze Particolari

Preparazione

cantred exitti conment/part bagnet Non boose mail

stockure ness bots Interessario numera fi saechetti ideachu SECOND B INCISO
SET QUESTION FINISHED.

Non conservant is exchetil idosolubili Se non si utizzano tuti i secotetti, itchiutere bere ia confezione

hlaghismid

S nomprite per 1/3 d'anque baccando

þ

Sachiste

Azionare fantzion edizate boarden



3

طالبة

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti Idrosolubili, quindi egglungere gli altri prodotti. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:"

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato......g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VIte: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione I Da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato in confezionamento idrosolubile

Microbagnabile® 80

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

It Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitolossico.

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: q 50(1 x 50 g)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particulari

Preparazione STOCKAGGO:

in Lucahi umd 2

rtradurre nella balla

- Se non sı utilizzano tuti i sacchetu activations bened a conference

i necessara numer bii chuse CARE & RECISIO





Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosofubili, quindi egglungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RILITILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Fungicida Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80

(esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA SARIAF S.p.A.

WYREX

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

MYREX

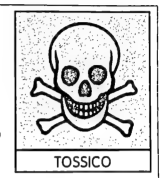
composizione:

- Coadiuvanti quanto basta a g. 100 (contiene viene)

(contiene xlene)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fundi alla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da berande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta



SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n.... del....Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro

(MI) / SIPCAM spa — Salerano sul Lambro (Lodi) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto It 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

partita numero:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampì addominati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradciardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arterio al fibrili actori ferritario. centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un cantro antiveleni. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Insetticida che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto

modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle colture sottoindicate (dosaggi riferiti a q.le acqua):
AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglia aml 150
PESCO - NETTARINE - SUSINO: contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a ml 150, Cocciniglia aml 150 - 200 ml
MELO - PERO: contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidì a ml. 150 Tortrici defodiatori e ricamatori della frutta. Cocciniglia

150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE : contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100 OLIVO : contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe)

ml 150

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi, Cleono It

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO : Bega del garofano, Tripidi, Mosca mi 200 COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO : contro Afidi

ml 150

ACTINIDIA: contro Eulia ml 150 - 200

MAIS: contro Piralide, Nottue, Afidi ml 150 - 200 SPINACIO: contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200 LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200

CARCIOFO: contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO: contro Tripide, Afide ml 200

CAVOLI: contro Cavolaie, Nottie, Afidi It 1 - 1,5/ha e Tignola It 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE : contro Afidi It

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO : contro Mosca dei seminati It 3/ha, Afidi, Tortrice del isello It 1 - 1,250 / ha

CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola It 1 - 1,250 /ha PATATA: contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi It 1,5/ha

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilità : il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità: non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in

Sospendere i trattamenti 70 giomi prima della raccolta degli agrumi, 60 giomi prima della raccolta di actinidia, mais e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sía trascorso il tempo di carenza

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e per di usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

PROTIL EC

Fungicida a largo spettro di azione

PROTIL EC
Composizione

- propiconazolo puro g. 25,25

- coformulanti qb a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durente l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SARIAF spa – Faenza (RA)

Registrazione n..... del.....Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / Sipcam - Salerano sul Lambro (Lodi)

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi
lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose
a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispenea
per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per
assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acuta
ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In
caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interressamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo:
dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche. Impiegato sulle seguenti colture:

VITE : indicato per combattere l' Óidio, effettuando il seguente calendario di interventi;

-Pre-fiontura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali biso-

gna dimezzare le dosi.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinia spp), Septonia spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusanium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno.

La dose d'impiego è di lt 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 lt/ha in caso di forti attacchi di oidio.

RISO: indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di It 0,4-0,6 ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti, alla dose di

0,8-1 tt/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

CARCIOFO: per controllare l' Oidio alla dose di lt 0,2 ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

ROSA: contro l' Oidio alla dose di ml 10-15 Hl ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

PESCO: contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di ml 15-20 hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40 hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml 20-25 hl.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO: Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml 25 hl.

TAPPETI ERBOSI: contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a econda della malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 tt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

PEPERONE: indicato contro l'Oldio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamenti ogni due settimane.

MELONE: indicato contro l'Oidio alla dose di mi 12 - 15 hl con trattamento ogni due settimane.

Da non apllicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: melone, drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali, peperone (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SECON-DO LE NORME VIGENTI

SCUDEX

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

SCUDEX Composizione

Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt)
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

LI CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO registrazione n. del del Ministero della Sanità

SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n.... del....Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA) / Sipcam – Salerano sul Lambro (Lodi) Litri 0,1-0,2-1-5-10-20 Partita n°

norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e di-spnea per irritazione bronchlale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immu-noallergenico. -in caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico a/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VIIE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: : ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudonazia spp. dopezia spp. MELO

Tricchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dono l'inizio della piaggia infettante.

dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oldio (Podosphaera leucotricha)
-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malat-

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl. **PERO**

Ticchiolatura (Venturia pirina):

Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.
 Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore

dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti:(in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. **PESCO**

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose

di 50 ml/hl. TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PE-PERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a secon-da della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti pre-

ventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettura e soci e u incole superfici prima di passare ad applicazioni su tuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua-lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente suprato pon deve essere disperso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCAM S.r.l.

ARIC 480 L.S.

Erbicida selettivo in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICAMBA acido puro

40.3 (= 480 g/l)

(sotto forma di sale dimetilamminico)

Coformulanti

q.b. a q 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ARIC 480 L.S. è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per essorbimento radicele. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili atterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

ARIC 480 L.S. può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amerantus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Villucchione (Calistegia sepium), Fiordaliso (Centaurea cianus), Ferinaccio (Chenopodium spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Convolvolus spp.) convolvolus), Stramonio (Dature stramonium), Furnaria (Furnaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Uva turca (Phytolacca decandra), Poliganum spp.), Romice (Rumex app.), Sicio (Sicius angulatus), Senecio (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis), Veccia (Vicia spp.), Spino d'asino (Xantium spp.).

Parziale risulta invece i attività nei confronti di Anegallide (Anegallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camornilla (Matricaria camornilla), Crisantemo selvatico (Chrysanthemum segetum), Cocomero asinino (Eobalium elaterium), Pepevero (Papaver rhoeas), Rafano (Raphanus rephanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Ortica (Urtica urens), Veronica (Veronica spp.).

ARIC 480 L.S. può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,200-0,250 ml/Ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba è consigliabile eggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/Ha). Male: 0,500-0,600 ml/Ha, intervenendo dell'emissione delle prime foglie fino ed una attezza messima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed el fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare ARIC 480 L.S. alla dose di 0,3-0,4 ml/Ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di litotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare ARIC 480 L.S. su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. Sorgo: 0,350-0,400 ml/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5° foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. Asparago: 0,100-0,250 ml/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primevera, prima dell'emissione dei turnioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. Melo: 0,300-0,400 ml/Ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (3,0-4,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridutre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamene trattata. Pratti di graminacee (da foraggio) e Tappeti erbosi (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,500 ml/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superfice ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'1% (10 ml in 10 litri di acqua) di formulato. Terrent agricolt senza coltura: 0,25-0,30 l/Ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitame la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione. 0,6 VHa per l'eliminazione completa della vegetazione. Lesciere trescorrere almeno 20 giorni dei trettamento alla semina della coltura successiva.

ARIC 480 L.S. deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 VHa) ed impiegare ugelli a ventaglio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservata le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERIODO DI CARENZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la reccolta: 130 giorni per il Sorgo; 30 giorni per il Melo, 20 giorni per le attre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. – Strada Bellaria n.164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 0.250/0.500/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

by they

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATRAC 500 FL

Acaricida specifico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clofentezine puro

42 (= 500 g/l)

- Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chasa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli nechi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO ATRAC 500 FL è un acaricida che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetracnidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe), assicurando un controllo prolungato nel tempo delle infestazioni. Sensibili all'attività del prodotto risultano Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranichus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad ATRAC 500 FL un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). ATRAC 500 FL presenta caratteristiche estrernamente favorevoli nei confronti dell'acaroentomofauna utile; non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci (uova invernali di P. ulmi) o effettuate nel corso della stagione non compromettono l'azione esercitata da questa specie nei confronti di T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. Ciò lo rende particolarmente idoneo per l'impiego nei programmi di difesa guidata ed integrata, L'irrorazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (1500-2000 litri di acqua per ettaro) o con attrezzature in grado di operare a "basso volume" (non impiegare mai meno di 500 V/Ha di soluzione). In tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non dovrà comunque mai essere inferiore a 400 ml/Ha nei trattamenti sulle uova invernali e 500 ml/Ha nelle applicazioni in piena vegetazione

VITE: (uve da vino e da tavola): Intervenire alla comparsa di forme mobili di P. ulmi sui giovani germogli (5-30 cm) con ATRAC 500 FL alla dose di 20-25 ml/hl in associazione con un acaricida ad azione adulticida. Su infestazioni più tardive di Ragnetto rosso e Ragnetto giallo l'intervento deve essere compiuto con la massima tempestività, allorche si notano i primi acari sulle foglie. Nei casi in culi è prevalente la presenza di Ragnetto giallo (E. carpini), elevare la dose a 25:30 ml/hl.

MELO, PERO, PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: Interventi sulle uova Invernali di P. ulmi: Utilizzare ATRAC 500 FL alla dose di 40 ml/hl, intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (nelle Pomacee non oltre le orecchiette di topo - fase C3D -). Nel caso si aggiunga Olio bianco è possibile ridurre la dose a 30 ml/hl. Interventi în presenza di forme mobili di Ragnetto rosso; Intervenire con ATRAC 500 FL alla dose di 30 ml/hl in miscela con un acaricida ad azione adulticida in post-fioritura o alla prima comparsa dell'infestazione (1.3 acari per foglia). Le modalità di intervento sopra indicate sono da considerarsi alternative. Nei casi di reinfestazioni tardive durante il periodo estivo intervenire con un prodotto efficace nei confronti delle forme mobili. Su Pero l'associazione di ATRAC 500 FL (30 ml/hl) con formulati a base di Amitraz in concomitanza dell'intervento contro la Psilla di inizio estate consente di controllare efficacemente le infestazioni di acari che causano il "Brusone". Il formulato non da origine a fenomeni di rugginosità su Golden Delicious e su Pero.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO, LIMONE, POMPELMO, BERGAMOTTO: Intervenire alla prima comparsa delle forme mobili sulle foglie. Per il controllo di P. citri impregare ATRAC 500 FL alla dose di 30 ml/hl in miscela con un acaricida ad attività adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare la dose di ATRAC 500 FL a 40 ml/hl.

FRAGOLA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI (in serra ed in pieno campo): intervenire prima della fioritura con ATRAC 500 FL alla dose di 40 ml/hl in combinazione con un acaricida efficace sulle forme adulte. Applicazioni precoci con ATRAC 500 FL da solo alla dose di 50-60 ml/hl impediscono la comparsa degli acari nel periodo più critico della maturazione.

Diluire accuratamente il prodotto in circa metà del quantitativo totale di acqua da imorare, quindi portare a volume. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che per brevi interruzzioni. Non lasciare la miscela pronta nel serbatoio dell'irroratrice per un lungo periodo di tempo. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare il trattamento in condizioni di scarsa ventosità, utilizzando pompe operanti a basso regime. Non trattare in presenza di temperature elevate o con bassa umidità relativa dell'aria, Rispettare rigorosamente le norme di impiego al fine di evitare l'insorgenza di ceppi resistenti. Nel caso questi dovessero comparire, utilizzare un preparato acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli Olii bianchi, Ossicloruri di rame e Poliiglie Bordolesi neutre, DNOC. Non miscelare ATRAC 500 FL con formulati a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri, ecc.). Trattamenti con Polisolfuro precedenti l'applicazione di ATRAC 500 FL non ne compromettono l'efficacia sulle uova invernali di P. ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA': su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su superficie ridotte prima di trattare l'intera superficie. INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattarmenti-15 gg. prima del raccolto di Fragola, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchino, Pornodoro, Melanzana. -30 gg. prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. L 0,100 / 0,200 / 0,250 / 0,500 / 1 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BANG

INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina puro

 $g = 5 \quad (= 49,28 \text{ g/l})$

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintoni: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bumbini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO BANG è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. BANG agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). BANG svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. BANG può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) e Sigaraio (B. betulae) 100-150 ml/hl. Pesco, Cilicgio: contro Afide verde (M. persicae), Afide farinoso (H.amygdali), Afide bruno (B.schwartzi), Afide nero (B.persicae) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C. capitata) 100-150 ml/hl. Pero: contro la Psilla (P. piri) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primavenili-estivi. Contro Afidi (A.pont), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L.scintella, L.bluncardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afide verde (A.spiraecola, A.gossypit), Afide bruno (T.aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (P.citri) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Cavolo. Cavolfore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B.brassicae, A.fabae, A. pisum, M. persicae), Nottue (Agrotts spp.), Cavolaie (P. brassicae), Tripidi (Tripits spp.), Donifora (L. decemlineata), Mosca bianca (T. vaporarium), Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C.tibialis) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (A.fabae, M.persicae), Nottue (M.brassicae, A.gamma), Cleono (T.mendicus), Lisso (Ljunci), Casside (Cassida spp.) 500-1000 ml/ha. Tabacco: contro Alidi (M.persicae, A.fabae), Nottue (Agrotis spp.) Mosca bianca (T.vaporartorum) 75-150 ml/hl. Mais: contro Afidi (R.padi) e Piralide (O.mubilalis) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S.avenae, S.graminum) e Lema (O.melanopa) 75-100 ml/hl. Soie: contro Cimice verde (N.viridula) e Piralide (U.ferrugalis) 100-150 ml/hl. Fiorl. vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca (T. vaporariorum) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (E. acerbella), Tripidi (Tripis spp.), Nottue (Agrotis spp.) 100-200 ml/hl. Pioppo: contro Afidi, Saperda (S. carcarians), Criptorrinco (C. lapathi) 75-100 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON APPLICARE IN SERRA

COMPATIBILITA' BANG è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA în caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' BANG è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Soia; 7 giorni: Piselli-Fagiolino-Cavolobroccolo, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais, 42 giorni: Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BASEL - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA, PER IL DISERBO DI MAIS, MELO, VITE, AGRUMI, ORZO, SEGALE, AVENA, SORGO, NOCCIOLO, OLIVO, AREE INDUSTRIALI E BORDI STRADALI,

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura g = 45 = 500 g/l

- Coformulanti a.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di emulsione fluida, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Plygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Mais: litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor, pendimetalin ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. Litri 3,5 - 5 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

Melo - Vite - Agrumi: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) litri 2 - 3 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) litri 5 - 7 per ettaro.

Orzo - Segale - Avena: litri 3,5 - 4 per ettaro per applicazioni di prodotto da solo in presenza di infestazioni composte prevalentemente da dicotiledoni; in caso di miscela con prodotti ad azioni graminicida (trifluralin, pendimetalin) ridurre la dose a litri 1,5 - 2 per ettaro.

Nocciolo: litri 3 - 4 per ettaro nei primi anni di impianto; litri 4 - 6 su noccioli adulti.

Olivo: per interventi su impianti in allevamento litri 2 - 2,5 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a litri 4 - 6 per ettaro.

Aree industriali e bordi stradali: litri 10 - 15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

Sorgo: litri 1,5 -2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propaclor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2 - 1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi: trifluralin, alaclor, metolaclor, propaclor. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in sucessione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla postemergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRRANALISI S.r.L - Via N. Bixio 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8572 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,250/1/5/10 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BIETOFLEX

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro

- Coadiuvanti, inerti

g 65

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SIDECO Dr. Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

kg 1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia; sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE Il BIETOFLEX è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 2 foglie vere. Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Veronica spp. (Veronica), Raphamus raphamistrum (Ravanello selvatico), Sinapts arvensis (Senape selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba storna), Chenopodium album (Farinello comune), Atriplex spp. (Atriplice), Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum lapathtfolium (Poligono nodoso). Erbe infestanti mediamente sensibili: Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Papaver rhoeas (Papavero), Senecto vulgaris (Senecione), Mercurtalis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Alopecurus spp. (Coda di volpe), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena fatua (Avena selvatica) Lolium spp. (Loglio), Rumex spp. (Romice), Vicia spp. (Veccia), Ajuga spp. (Iva artica). Erbe infestanti resistenti: tutte le malerbe percenni quali Cirsium arvense (Stoppione), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus spp. (Vilucchio), Equisetum spp. (Coda cavallina), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Zigolo delle risaie).

MODALITA' DI IMPIEGO In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. VOLUME DI IRRORAZIONE: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. NOTIZIE AGRONOMICHE: qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchì di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro

g 70

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Il BITRON-DF è un erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e, più limitatamente, per contatto con l'apparato fogliare. Interferisce sulla fotosintesi clorofilliana inibendo la reazione di Hill. I sintomi visibili sulle infestanti sensibili son tipici ingiallimenti che evolvono rapidamente in necrosi dei tessuti con conseguente morte della pianta.

Viene impiegato sulla Barbabietola da zucchero per il controllo di numerose infestanti tra le quali Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex spp.), Avena (Avena spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Corregiola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba calenzola (Euphorbia spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Erba strega (Stachys spp.), Falaride (Phalaris spp.), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fienarola (Poa annua), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Miosotide (Myosotis arvensis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum spp.), Ruchetta selvatica (Diplotaxis erucoides), Spergola (Spergula arvensis), Viola (Viola spp.), ecc.

Pre-semina e pre-emergenza

-4-5 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro delle malerbe controllate e migliorare l'efficacia dell'intervento, è possibile impiegare BITRON-DF alla dose di 2,5-3,5 Kg/Ha in miscela con formulati a diverso meccanismo e spettro d'azione (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclor, ecc.). Impiegare la dose massima nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed utilizzare un volume di acqua sufficiente a garantire una completa ed uniforme bagnatura della superficie trattata.

Post-emergenza

- Tecnica delle dosi molto ridotte (DMR)
- 0,3-0,7 Kg/Ha per ogni singola applicazione
- -Tecnica del trattamento frazionato
- 0,5-1,0 Kg/Ha per ciascun intervento

BITRON-DF deve essere impiegato in miscela con formulati ad attività fogliare o ad assorbimento fogliare e/o radicale (Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, Clopiralid, Triflusulfuron-metil, Lenacil, Cloridazon, ecc.).

Nel caso di un unico intervento tardivo elevare la dose di BITRON-DF a 1,5-2,5 Kg/Ha. Al fine di ottimizzare l'attività erbicida della miscela è consigliabile l'aggiunta di olii minerali, nonché l'applicazione di un volume di acqua adeguato alla tecnica di intervento adottata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund (Germania)

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROSCAM MZ B

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo 30 (sottoforma di ossicloruro tetraramico) 10 - Mancozeb puro q.b. a g 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

kg 1/10/25

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZED 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ B é un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro

 $g = 25,25 \quad (= 250 \text{ g/l})$

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergaca (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasino e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un ineccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC é un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC é dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Vite: contro l'Oidio alla dose di 10-15 ml/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee all'infezione e proseguendoli a distanza di 14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia e nelle fasi fenologiche di maggior rischio per la Vite accorciare l'intervallo tra i trattamenti a 7-10 giorni, riducendo eventualmente la dose a 8-10 ml/hl.

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamiciatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone, Peperone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari onde rilevare l'eventuale sensibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Vite, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali ed il Peperone.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.L - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,250/0,500/1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Lenacil puro - Coformulanti

80

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non centaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavorsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In easo di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO LENIC 80 WDG é un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile impiegabile nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, nonchè per il controllo delle infestanti dello spinacio. E' efficace contro numerose malerbe, sia graminacee che dicotiledoni quali Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (M. camomilla), Camomilla inodore (Anthemis spp.), Canapetta selvatica (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Crespino (Sonchus spp.), Coda di volpe (A. myosuroides), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba storna (Thalspi spp.), Erba calderina (Senecius vulgaris), Erba strega (Stachys spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Lollio (Lollium spp.) Miosotide (Myosotis spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Rafanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Spergola (Spergola arvensis), Stellaria (Stellaria media). LENIC 80 WDG puo' essere Barbabietola da zucchero e da foraggio impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

a) Coltura a semina primaverile

- Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio): 0,7-0,8 Kg/Ha.

- Pre-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro di efficacia dell'intervento e mantenere un'elevata selettività nei confronti della coltura è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con Metamitron (2,5-4,0 Kg/Ha di formulato al 70% di p.a.) o Cloridazon (2,5-3,5 Kg/Ha di formulato al 65%) o Etofirmesate (1,5-2,0 1/Ha di formulato 500 g/l) o Metolaclor (0,5-0,6 1/Ha di formulato 728 g/l).
- Post-emergenza in miscela con erbicidi a prevalente attività fogliare.
- 1) Tecnica delle "dosi molto ridotte " o Microdosi 0,1 Kg/Ha per ciascun intervento;
- 2) Tecnica del trattamento frazionato 0,15-0,2 Kg/Ha per ogni singola applicazione;
- 3) Tecnica del trattamento unico 0,2-0,3 Kg/Ha.

b) Coltura a semina autunnale

- Pre-emergenza: 0,75-1,0 Kg/Ha. Per aumentare l'attività erbicida del trattamento è possibile impiegare LENIC 80 WDG in miscela con Etofurnesate (1,5-2,0 1/Ha di formulato 500 g/l) o Cloridazon (2,5-3,0 Kg/Ha di formulato 65% di p.a.) o Metolaclor (0,5-0,8 1/Ha di
- Post-emergenza: 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con preparati a prevalente attività fogliare.

Spinacio - Pre-semina: 0,8-1,0 Kg/Ha.

- Pre-emergenza: 1,0 Kg/Ha.
- Post-emergenza: 0,5 Kg/Ha. Per migliorare l'intervento erbicida e possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,3-0,4 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (2,0-3,0 l/Ha di formulato 157,4 /l di p.a.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': rispettare scrupolosamente le dosi d'impiego e le modalità d'uso consigliate. Utilizzare i dosaggi più elevati nei terreni più argillosi e/o ricchi di sostanza organica. Non impiegare LENIC 80 WDG, sia da solo che in miscela, nei terreni sabbiosi, sciolti, ricchi di calcare o di scheletro. Evitare di impiegare il prodotto su colture geodisinfestante con preparati a base di Forate o Disulfuton. Nei casi di forzate risemine effettuare una lavorazione profonda del terreno trattato o reimpiantare solo colture previste in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di formulazione e confezionamento: A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund (Germania) Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Kg 0,1/0,2/0,5/1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Lenacil puro
- Coformulanti

g 8

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCIIIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in easo di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO LENIC 80 WDG é un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile impiegabile nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, nonché per il controllo delle infestanti dello spinacio. E' efficace contro numerose malerbe, sia graminacee che dicotiledoni quali Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (M. camomilla), Camomilla inodore (Anthemis spp.), Canapetta selvatica (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Crespino (Sonchus spp.), Coda di volpe (A. myosuroides), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba storna (Thalspi spp.), Erba calderina (Senecius vulgaris), Erba strega (Stachys spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium spp.), Firmaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Lollio (Lollium spp.) Miosotide (Myosotis spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Rafanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Spergola (Spergola arvensis), Stellaria (Stellaria media). LENIC 80 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Barbabietola da zucchero e da foraggio a) Coltura a semina primaverile - Presemina anticipata (dicembre-gennaio): 0,7-0,8 Kg/Ha. - Pre-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro di efficacia dell'intervento e mantenere un'elevata selettività nei confronti della coltura è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con Metamitron (2,5-4,0 Kg/Ha di formulato al 70% di p.a.) o Cloridazon (2,5-3,5 Kg/Ha di formulato al 65%) o Etofunesate (1,5-2,0 l/Ha di formulato 500 g/l) o Metolaclor (0,5-0,6 l/Ha di formulato 728 g/l).

- Post-emergenza in miscela con erbicidi a prevalente attività fogliare. 1) Tecnica delle "dosi molto ridotte " o Microdosi - 0,1 Kg/Ha per ciascun intervento; 2) Tecnica del trattamento frazionato - 0,15-0,2 Kg/Ha per ogni singola applicazione; 3) Tecnica del trattamento unico - 0,2-0,3 Kg/Ha. b) Coltura a semina autunnale - Pre-emergenza: 0,75-1,0 Kg/Ha. Per aumentare l'attività erbicida del trattamento è possibile impiegare LENIC 80 WDG in miscela con Etofumesate (1,5-2,0 I/Ha di formulato 500 g/l) o Cloridazon (2,5-3,0 Kg/Ha di formulato 65% di p.a.) o Metolaclor (0,5-0,8 I/Ha di formulato 943 g/l). - Post-emergenza: 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con preparati a prevalente attività fogliare. Spinacio - Pre-semina: 0,8-1,0 Kg/Ha. - Pre-emergenza: 1,0 Kg/Ha. Post-emergenza: 0,5 Kg/Ha.

- Per migliorare l'intervento erbicida e possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,3-0,4 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (2,0-3,0 l/Ha di formulato 157,4 /l di p.a.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': rispettare scrupolosamente le dosi d'impiego e le modalità d'uso consigliate. Utilizzare i dosaggi più elevati nei terreni più argillosi e/o ricchi di sostanza organica. Non impiegare LENIC 80 WDG, sia da solo che in miscela, nei terreni sabbiosi, sciolti, ricchi di calcare o di scheletro. Evitare di impiegare il prodotto su colture geodisinfestante con preparati a base di Forate o Disulfuton. Nei casi di forzate risemine effettuare una lavorazione profonda del terreno trattato o reimpiantare solo colture previste in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Stabilimento di formulazione: A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Sri - Modena

Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g)

Registrazione n. del Ministero della Sanità Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 2 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n. DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA



1) Pi empire l'atomizzatore ce 25% di acqua



2) Prelevare il numero di Batchetti Idrosolubili chius



3) Introduce i saccheti nell'atomizzatore e mettere i funzione l'agitatore



4) Allendere qualche minulo i scioglimento dei sacchetti ed.



 Laggiungere la restante (a Cacqua, necessaria a la Grani bagnatura della vessitatione

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Lenacil puro

80

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Lenacil puro

80

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Metribuzin puro g 35 - Coformulanti a.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubuloneerosi renale acuta ed epatoneerosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione unsorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontumente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN MGD è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), Fienarola (Poa spp.), Setaria (Setaria viridis), Amaranto (Amarantus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio (Datura stramonio), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Camomilla (Matricaria camomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello (Raphanus raphanistrum), Erba calderina (Senecio vulgaris), Scnape selvatica (Sinapis arvensis), Crespino (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MECLIN MGD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Patata: a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha. MECLIN MGD si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino. Vokal.

Pomodoro: a) trattamenti di pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senta interrare. b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,5 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclor, ecc.). Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turrioni: 1,0-1,2 Kg/ha intervenendo su asparagiaie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 1,0 - 1,5 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MECLIN MGD può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': MECLIN MGD non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN MGD non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN MGD può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SIDECO Dr.Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

Registrazione n. del

kg 0,250 / 0,500 / 0,600 / 1 / 5 / 10

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n.

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLÜBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

35 - Metribuzin puro 100 Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiaso softo chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aghi animali domestici. Conservare di Contessono ben chiusa. Non umare e non inaligiate durante l'imprego del prodotto. Non contaminare aluner ti e bevande o corsi d'acqua. Non operare Confo, vonto: Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cornece di base allergica (da semplici dermattu critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Lenoment di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili Tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un reccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento evatico e/o renale. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: MECLIN MGD è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), Fienarola (Poa spp.), Setaria (Setaria viridis), Amaranto (Amarantus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio (Datura stramonio), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Camomilla (Matricaria camomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello (Raphanus raphanistrum), Erba calderina (Senecio vulgaris), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Crespino (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN MGD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Patata: a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato. b) Trattamenti di post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha. MECLIN MGD si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Pomodoro; a) trattamenti di pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senta interrare. b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,5.Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura). Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclor, ecc.). Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turrioni: 1,0-1,2 Kg/ha intervenendo su asparagiaie di almeno due anni di impianto. Erba medica: 1,0-1,5 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo. Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MECLIN'MGD può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di agggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIFOTOSSICITA': MECLIN MGD non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN MGD non deve inoltre essere utilizzato nel discrbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta. - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.), - si debbano effettuare layorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti allé cultivar Draga, Jutla e Vivax in quanto sensibili all'erbunda. MECLIN MGD può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Sola in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. ATTENZIONE: da impiegate esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di formulazione: SIDECO Dr.Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimenti di confezionamento: . Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Aprilia (LT) SCAM Srl - Modena

Registrazione p. del Ministero della Sanità del .

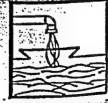
Partita n. Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 0,500 (= 3 sacchetti da 200 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g)
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME FIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO DA NON VENDERE NECONSERVARE FU ORI DA BEA CONTEZIONE DA SCIDICITERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





dure I sacche auTalonizzatore e mellere le





. Oggangere in restante par

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro

g 35

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro

35

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

OXARIL 2 G

ERBICIDA SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro - Coformulanti

2 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO OXARIL 2 G é un erbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco (Butomus umbellatus), Camomilla (M. camomilla), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Etba calderina (Senecius vulgaris), Etba morella (Solanum nigrum), Eterantera (Heterantera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Giavone (Echinocloa spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Erba potcellana (Portulaca oleracea), Ravanello (Rafanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.), Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Spino d'asino (Xantium italicum), Loglio (Lolium spp.) OXARIL 2 G po' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto

- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

- 150 kg/Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare un una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel

Impianti di colture arboree di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Vivai di piante di Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacee

150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCTVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.LC.A Srl - Nera Montoro (TR)

Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund (Germania)

Registrazione n. Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Partita #

SPOLEN

Fungicida per la difesa in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro

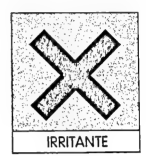
g 46.1

- Coformulanti

q.b. a q 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

<u>Funghi coltivati</u>: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola, Mycogone* pemiciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m².

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro

a 75

- Coformulanti

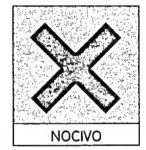
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

kg 0.200 / 0.500/ 1 / 5 / 10 / 25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO

TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e curativa. TIANON viene impiegato alle sequenti dosi;

Melo: contro Ticchiolatura (V. inaequalis), Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali (N. galligena, ecc.)

1) Trattamenti preventivi:

- 100/120 g/hl in zone ad elevata virulenza del patogeno

- 80/90 g/hl in zone a bassa pressione della malattia e/o nei periodi meno favorevoli allo sviluppo dell'infezione

2) Trattamenti curativi:

- 100/150 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante

Pero: contro Ticchiolatura (V. pirina) 80 g/hl; per la lotta ai Cancri rameali (N. galligena) 150 g/hl. Pesco: contro Bolla (T. deformans), Corineo (C. beeijerinckii), Cancri rameali (F. amygdali, C. leucostoma, Valsa spp.), Monilia (Monilia spp.) 100-150 g/hl. Vite: contro Peronospora (P. viticola) 100-120 g/hl. Patata, Pomodoro: contro Peronospora (P. infestans) 150 g/hl. Peperone: contro Peronospora (P. capsici) 120 g/hl. Pisello: contro Peronospora (P. pisi) e Antracnosi (A. pisi) 120 g/hl. Spinacio: contro Peronospora (P. spinaciae) 100 g/hl. Fragola: contro Vaiolatura (M. fragarie) 100 g/hl. Colture Fioreali e Ornamentali In pleno campo: contro Ruggini della rosa (Phragmidium spp.), del garofano (U. caryophyllinus), dell'azalea e del rododendro (C. rhododendri), e dell'erica (P. ericae, ecc.), Antracnosi del ciclamino (G. ciclaminis) e del ficus (C. elasticae), Botrite del ciclamino, della primula, dell'azalea e dell'erica (B. cinerea), Septoriosi dell'oleandro, dell'azalea e del ciclamino (S. oleandrina, S. azaleae, S. ciclaminis), Vaiolatura del garofano (H. echinulatum, ecc.), Ticchiolatura della rosa (D. rosae), Maculature fogliari della primula (A. primulae, C. primulae, R. primulae, P. primulae) 80-100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é miscibile con prodotti emulsionabili (olii bianchi minerali) purché la miscela venga preparato con cura e distribuita prontamente. Per i trattamenti effettuati nei mesl estivi è consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro

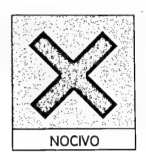
q.b. a g 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservarè lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabllimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g) Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO. TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva. e curativa. TIANON viene impiegato alle seguenti dosi: Melo: contro Ticchiolatura (V. inaequalis), Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali (N. galligena, ecc.) 1) Trattamenti preventivi: - 100/120 g/hl in zone ad elevata virulenza del patogeno - 80/90 g/hl in zone a bassa pressione della maiattia e/o nel periodi meno favorevoli allo sviluppo dell'infezione. 2) Trattamenti curativi: - 100/150 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante. Pero: contro Ticchiolatura (V. pirina) 80 g/hl; per la lotta al Cancri rameali (N. galligena) 150 g/hl. Pesco: contro Bolla (T. deformans), Corineo (C. beeijerinckii), Cancri rameali (F. amygdali, C. leucostoma, Valsa spp.), Monilia (Monilia spp.) 100-150 g/hl. Vite: contro Peronospora (P. viticola) 100-120 g/hl. Patata, Pornodoro: contro Peronospora (P. infestans) 150 g/hl. Peperone: contro Peronospora (P. capsici) 120 g/hl. Pisello: contro Peronospora (P. pisi) e Antracnosi (A. pisi) 120 g/hl. Spinacio: contro Peronospora (P. spinaciae) 100 g/hl. Fragola: contro Vaiolatura (M. fragarie) 100 g/hl. Colture Floreali e Ornamentali in pieno campo: contro Ruggini della rosa (Phragmidium spp.), del garofano (U. caryophyllinus), dell'azalea e del rododendro (C. rhododendri), e dell'erica (P. ericae, ecc.), Antracnosi del ciclamino (G. ciclaminis) e del ficus (C. elasticae), Botrite del ciclamino, della primula, dell'azalea e dell'erica (B. cinerea), Septoriosi dell'oleandro, dell'azalea e del ciclamino (S. oleandrina, S. azaleae, S. ciclaminis), Vaiolatura del garofano (H. echinulatum, ecc.), Ticchiolatura della rosa (D. rosae), Maculature logliari della primula (A. primulae, C. primulae, P. primulae, P. primulae) 80-100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto é miscibile con prodotti emulsionabili (olii bianchi minerali) purché la miscela venga preparato con cura e distribulta prontamente. Per i trattamenti effettuati nel mesì estivi è consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti Idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola:

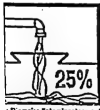
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





2) Prelevare II número di sacchetti Idrosolubili chiusi



durre I sacchatt nell'atomizzatore e meltere in funzione l'agitatore



4) Azendere qualche min scioglimente del sacchet



ites al enegruigge. rabira della veceluzione

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

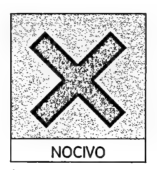
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ditianon puro

g 75

- Ditianon puro g 75 - Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

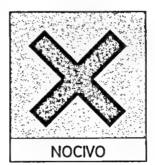
FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Ditianon puro

- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

TICKET-SC

Acaricida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro

g 44 (= 500 g/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Imilante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n.

del

Ministero della Sanità

L 0.100 / 0.250 / 0.500 / 1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO Sintomi: Irritante della cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE TICKET-SC é un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. TICKET-SC è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acaroentomofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TICKET-SC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: Vite: contro il Ragnetto rosso e giallo (Panonychus ulmi, Ectetranychus carpini) e gli Eriofidi (Calepitrimerus vitis) alla dose di 100-110 ml/hl. Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio: contro il Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Epitrimerus pyri, Aculus schlechtendali, Aculus fockeui, Eriophyes similis) alla dose di 100-110 ml/hl. Agrumi : contro i Ragnetti rossi (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops pelekassi) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops lycopersici) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panunychus ulmi, Eototetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis, Trisetacus juniperinus, ecc.) e gli Eriofidi (Stenacis triradiatus, Phytoptus spp., Phyllocoptes trotteri, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ": il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con olii minerali negli Interventi su agrumi. L'efficacia di TICKET-SC può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni

RISCHI DI NOCIVITÀ": il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Z.M. 75 DG

FUNGICIDA POLIVALENTE IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: usare guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precanzioni. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli L'eticlietta)



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - Ghent (Belgio)

RHOM and HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - 3196 XH Vondelingenplaat Rotterdam (Olanda) GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Via 40 n. 85-85 - Barranquilla (Colombia)

Registrazione n. 8351 del 14/07/1993 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI; una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unrelina e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vic respiratorie (masses lascer)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintono velo entena, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree. Proncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

I fletto antabuse: si vertica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sere intensa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni,

MODALITA' DI IMPIEGO Lo Z.M. 75 DG é un anticrittogamico in microgranuli dispersibili che possiede una elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie.

Pero-Melo: (Ticchiolatura - Septoria - Ruggine - Alternaria - Glomerella): g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle gemme. Vite: (Peronospora - Escoriosi - Antracnosi - Marciume nero): g. 200-250 /hl., iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni savorevoli alle malatue, in trattamenti preventivi. Pioppo: (Marssonina - Ticchiolatura) kg. 4 /ha per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte lt.1000 di acqua per ettaro. Pomodoro: (Peronospora - Alternaria - Septoria - Cladosporiosi - Antracnosi): solo fino alla prima fioritura, g. 200-250 /hl per trattamenti preventivi. Tabacco: (Peronospora tabacina): g. 175-225/hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali: g. 100-150 /hl in semenzaio ogni 3-4 giorni. Garofano: (Ruggine) g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Frumento: (Septoria - Ruggine - Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede): kg. 2,5 /ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura. Concia Semi: Metodo Slurry: disciogliere il prodotto nella quantità necessaria di acqua tale da permettere la distribuzione, mediante spruzzatura sui semi, con apposite attrezzature predisposte per la concia dei semi, g 150 per q.le di seme. Concia semi di frumento: contro Cario, Fusariosi. Concia semi di riso: contro Brusone e Fusariosi. Concia semi di mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae. Concia sementi di orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani e Pythyua g. 150-300 per q le di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': é incompatibile con le Poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SEPRAN S.r.l.

GEOTOX GR

Insetticida per la lotta contro gli Insetti del terreno

FORMULAZIONE GRANULARE

CLORPIRIFOS puro......g. 7,5 Coformulanti......q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SEPRAN s.r.L AGROCHIMICI vta Cogolla, 5/b – 36033 Isola Vicentina (VI) Stabilimenti di produzione:
DIACHEM SpA, Albano S.Alessandro (BG)
I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)
Ind.Chim.CAFFARO SpA, Aprilia (LT)
L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE)
SIPCAM S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)
Stabilimento di confezionamento:
DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: gr. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 e kg. 1, 5, 10, 20, 25

Registrazione: n......del..... Ministero Sanità.

Partita n..... Scadenza.....

NORME DISTCUREZZA.

Conservare questo prodotto chuso a chiave in hogo inaccessibile si chambini ed egli snimali donestici. Conservare la confezione bed chiuse. Non fundre e non mangiare dirante firmpiego. Non contrara contro verico. Evitare il contrato con la pelle, gli occhi regii indumenta. Dopo la mantiolizione ed in teso di colaminazione lavari accimismanente con acqua e sapone. In caso di colaminazione lavari modico mostrandogli questa estronta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Statemi: colpiece il SNC e le terminazioni perasimperiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuvorauscolari.
Sinio aul maiscarintel (di prima. compara); nausca, vomito, crumpi addosimali, darraa. Brenchsparmo, ipèrecrezione bronchiale, edona polimorare. Visione offisicata, miori. Salivazione e indorazione. Bradicarda (necatarre).

Statema pleotrates. Statema pleotrates (di eccorda statoras, sateria e peralia muscoleri Terbicardia, perfensione esteriora, Stralascione. Stratesi eserve il confusione, alessia, convintinol come.

Since and revenual; comfusions, adassis, convulction, come.
Cause of merris; generalize rite insulfacienza respiratoria.

Alconi sereri fosforial; a distunca di 7-13 giorni dall'episodio acuso, postono previocere un effetto cerrolosico riterdato (pareira Beccida, in seguio prienta, delle estrenziale.

Terraphia seropina ad altre dosi fino a compara dei primi segui di

itropinizzazione, Somminizare enbin le pralidesima. Censultare de centre Andrelea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO: Caratteristiche: GEOTOX GR è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli inigui.

GEOTOX GR si impiega per la difesa delle colture seguenti:
Barbabletola da rucchero, Mal, Tabaco, Patata,
Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (Cavolifore, Cavolo
broccolo, Cavolo vaza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo
cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa,
Cavolo naro), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana),
Faglolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed
ornamentali.

Dosl di Implego: GEOTOX GR è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kgha, incorporandolo al terreno con leggera espicatura o fresatura.

Nel ceso di trattamenti localizzati, GEOTOX GR va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparato per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeni si consiglia la dose minima. AVVERTENZA: PATATA: I'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclustvamente alla semina.

Nella distribuzione di GEOTOX GR in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotto.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione gramulare, non si applica in miscela con altri formulati. Pitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture

non indicate in etichetta.
Intervallo di stcurezza: sospendere i trattamenti 120 giorni
prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per
barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e
ravolt; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15
giorni per le altre colture.

ATTENZIONE) DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO, RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossicoperi pesci. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

If contentiors completaments switch non deve essere disperso nell'ambiente.

supression per l'eliminazione: smaltire secondo le nome vigettion RACOLA CONTO Muffe grigie (Botrytis cineres) e Vaidaturs (Mycospheers)is fra-

80-100 p/ht

80-100 p/h

trattamenti preventivi dal- la fase di pre-floritura alla dose di

contro Merclume bruno (Monilie lexe, fructigene):

80-100 p/h

80-100 p/hl

THUNDER

viticrittogernico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANUL IDRODISPERSIBILI

8 5 g 100 di prodotto comengano: Coformulanti q.b. a Composizione:

infants per gil occhi e per la pelle Frank di Rischio:

Conservare fontano de alimenti o mangimi e de bevande; Non manglare, né bere, né fu-Conservars fuori della portata dei barribiri; Consign of prudents:

mare durante l'impiego, Evitare il contatto con gli cochi e con le pelle; in caso di contatto con gli cochi, lavare intradistamente e abbondantemente con acque e consultare un medico; Usere indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di Inchi. dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrar

Tholare della Ragistrazione BEPRAN S.r.L.

Via Copolia, 5/b - 38033 Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A. - Tomenieri (SI); L.I.F.A. S.r.I. – Isole Vicertine. (VI); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonove (VE); TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA 8 p.A. - Cotgrots (RA); I.M.C. LIMITED - Naxon (Melta). Officine of confectionaments:

ŝ Registrazione del Ministero delle Santtà n°

Partta n. AL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO 400, 450, 500, 750 kg 1, 6, 10, 25 Contamuta netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350

Shritonii is carlot del'apperato grettrianelinie: dotoi addoninieii, brudori gretto-sechipoli, derme ; a carlot del'apperato cardo-circoletorio (polemeiore, clencal, artinia ; tritacione della cule a mocose (demetti), conglutribiti, infolaritgit). Per ri-putal dontali ai harro demetti appravia de fotosemistizzazione, resistenti a la-rapia. Terapia i sintamidicai. Consultare un Centro Antivalenti. NORME PRECAUZIONALE Not greate contro vents, Non conteminare altre col-Imenti e bevende e corel d'acque. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ventiva e curativa nel contrord della Ticchioletura delle pomacee e per la lotta conto rumense altre crittogeme che attaccano le coltura eduli, emamentali e floreali. Ceratteristiche: THUNDER è un anticrittogenico organico dotato di azione pre-

DOS! E MODALITA D'IMPIEGO

Meto, Pero contro Ticchiclatura (Venturia insequalia, pirina):

- trattamento preventivo in primavera (germa ingonfie)

- trattamento curativo dalla comparua dei primi eletomi fino alle fase di (

120 pm noce (entro 60 ore della pioggia infettanta) Vespolo contro Ticchiolatura:

80-120 g/H 70 PM - trettamento preventivo in primavera alla fase di gennne rigorifia - trettamento curativo dalla compersa dei primi simoni sila free di frutto

contro Antracnola (Sphecelone app.) e Clindroporinal (Cylindroportum ped):

- trattamenti preventivi de subito dopo la floritura eseguira 3 interventi distanti
circa 10 - 15 giorni alta dose di

Corineo (Coryneum beijorinkii): - trattamenti preventivi ella cactuta dolle foglia (trattamenti al bruno) e alla ripresa conto Bola (Taphrina deformans): - trattamenti preventirii alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigon- trattamenti preventivi della pre-foritura fino alla acamiciatura netternenti preventivi durante l'estate alla dose di Marciume bruno (Monille laxe, fructigene): contro Corlineo (Corymeum beijerinkii); vegetative alle dose di lamento delle gemme IRRITANTE

Interventi preventivi dalla pre-fioritura etta acamiciatura; Interventi curativi in precontro Ticchiolatura (Megaciedosportum carpophilum): interventi preventivi in primavera alla fase di gennne rigonfie interventi curativi dalla compensa dei primi eintorni alla fase di futto britanienti curettii în plene vegetazione contro Merclune bruno (Monitie lexe, fructigene); reconfts alla dose di

200 218 PM DIFFICOL TURA

frettementi preventitivi, interventire a esconde dell'andamento piuviometrico e contro Peronospora (Plesmopere destructor):

180 traffamenti curativi dalla compansa dei primi shribmi dell'infezione aino allo stadio trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e contro Peronospora (P. farinosa) e Ramularia (Ramularia spp.); il maturazione de consumo

- britanienti preventid con irronizoni all'apparato fogliare da ripetoral es Il cima è inmide. 80-100 g/H contro Septonical (Septonia apricola):

onto Petonospora (creamper enner), tratament preventivi a codemia autimamale se la condizioni climadore eono 80-120 phi contro Peromospora (Pleamopera nivee);

Lattuphe e smer centro Peronospora (Bremis factuces) e Septoria (Septoria app.) - trattamenti preventivi a calenza entimensia se la condizioni climatiche acno 80-120 gifs

tratamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono fevorevoli allo sviluppo della crittogama contro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Cercospora carofae);

200 PM 100-120 p/h contro Peromospora (Phytophtors infesters) e Septentes (Septents fycoperato):

- trattamenti preventivi appera dopo che al sono manifestate le condizioni favore
voll allo eviluppo dell'infestore e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a trattementi preventivi, increre il terreno e il colletto delle piente seconda dell'andamento pluviometrico e termico contro Fusarlosi (Fusarium oxysporum); (distribuire 3-4 g/mg)

contro Peronospora (Paeudoperonospora cubenala) e Antracnoal (Colletotrichum trattamenti preventiful in poet-trapianto a seconda dell'andemento pluviometrico e climatico *apenantum):

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo

80-120 p/h

brittementi preventivi intervenendo poco prima della fioritura a

PATATA contro Peronospora (Phytophtora infestens):

96. 1985 1984 80 PA 120 PM 86 Cadospariosi (Cladosporlum app.), Peronospora (Plasmopera app.), Ruggine Chrownentral (Oracsena, Senseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria 80-100 p.m. Attemene app.), Antrachoel (Colletotrichum app.), Fuserbal (Fuserium app.), 90-120 g/h ratizmenti preventivi intervenendo alla formazione del preppolini, all'inizio della Puccinie app.), Septonia (Septonia app.), Ticchiclatura (Fusicladium app.): Promocu Turka contro Bronzatura del pioppo (Menasonina brunnes) menti curativi intervenendo alla prima comparas del aintomi a - trettamenti cunativi intervenendo sufla vegetazione primavanile ed GANOFANG contro Funantical (Fuserium culmorum, dienth), pose): rathementi curativi intervenendo nella fisse di frutto ingrossato a zattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-floritura s preventivi intervenendo al rieveglio vegetativo a DLIVO contro Occhio di pevone (Cycloconium oleaginum): rattere alla comparea dei primi sintomi delle crittogame a nattament preventivi Intervenendo in pre-ficritura a arti preventivi intervenendo sus terrano a Vitta contro Peronospora (Plasmopere viticola): contro Tiochiolatura (Diplocarpon rosae): forfura e poco dopo l'allegaçione a

8 2

90-120 p/h

Concia or excess on rook contro Marchani (Fusariam epp.): - trattamenti preventivi immergendo il materiale de cialifictame in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di THUNDER per circa 15-20 minuti (130 - 150 g /ht)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

vertenza; in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono essere inottre ossantata le nome procezzionali pre-soritto per i prodotti più tosaloi. Qualon si verificasseno casi di intossicazione, in-formare il medico della miscalazione compluta. Competibilità: il prodotto non è competible con formuleti a neczione alcatine, clorobenziati, dimetoato, ezinfoe matile, carbaril. Miscole con formulazioni emulaionabill a base di setari fosforici e con oli minerali possono dere luogo a scanta sospenkibikis. Non trattare con scopus troppo fredde con temperature prossime a O'C. Av.

Fitotosskotd: Per le Colden Delicious può essere fitotossico a dosi aupariori alto 0,05%. Su tutta la colture soppi varietali onde accertare fenoment di eenabilizzazione al formulato. Avvertenza: de non impiegare durante la fontura

bestiame. Nel corso del trattamenti tenere tontani della zone, persone non protette, minnel domestici e beettame. Tossico per le spi.

Rischi di Nochitti: il prodotto è tossico per insetti utili, enimal domestici, pesci e

Bospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccotto

menti protettivi etti ad evitare II contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dali trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore del trattemento, indoesere indurescorso il tempo di cerenze.

Attanzione: da implegare esclusivamenta in agricoltura; ogni attro uso à pe-ricoloso. Chi implega il prodotto à responsable degli eventual danni derivanti da uso improprio dei preparato.

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

飞	
DER	
=	
Z	
₽	
王	

80-100 g/h

trattament preventivi dal- la fase di pre-fioritum alla dose di

bontro Marclume bruno (Monille fexe, fructigene):

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANLI IORODISPERSIBILI

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

8 è Dodine pura Coformulenti q.b. a

infants per all cooks a per la pelle Frasi di Rischio:

Conservare fuori della portata dei bembini: Conservare lontano de alimenti o mangimi e Consigit di prudenza:

RRITANTE

de bevande; Non manglere, né bere, né furmare durente l'impégo; Evitare il contatta con gli cochi e con le pale; in caso di contitto con gli cochi, larve il mandistamente e abbondantemente con sucul a cochi, larve in madiosi il mare il protettito e panti additi; in caso di noti consultare un mediosi. Larve indurenti protettito e guardi additi; in caso di noti dente o di malessere consultare immediatamente il madios (se possibile, mostrar-

Tholare della Registrazione SEPRAN S.r.I.

Vie Cogolie, 5/b - 38033 leote Vicentina (VI)

8TI SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A. - Cotgnols (RA); I.M.C. LIMITED - Neoder (Meits). Officine di Produzione:

LIFA S.r.i. - tede Vicentine (VI); LIFA S.r.i. - Vigonove (VE); 8TI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Terrenteri (SI); TERRANALISI S.r.L - Cento (FE) Officine di confezionamento:

Legistrazione del Ministero della Banità nº

IL CONTENITORE HON PUÒ EBBERE PRUTILIZZATO ŝ

introminationing and in measures indicate deformant, bruderly gestreindicate, derma is a ratio del apparate gestrehestinale; odder eddominal, bruderly gestreindicate, derma is a ratio del apparate cardo-chostartic polanician, cianos,
intima i fritzione della cura e inscore (dermatti, congurabili, troferingili). Per ripetal contatti si henno dermattil aggrevite da foto-emattilizzazione, resistenti a teimpia. Terapia i sintamistica. Conseutare un Centre Antitrolemi. VORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento; Non contenierse altre col-Nrosament e bevande o corei d'acque. INFORMAZIONI PER N. MEDICO

ventiva e cuntiva nel confronti della Tiochidatura delle pomacse e per la lotta conto numerose altre critogame che straccano le coltura adult, omamentali e floresti. Ceretteristiche: THUNDER è un entoritogemico organico dotato di ezione pre-

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Meto, Pero contro Ticchiclatura (Venturia insequalia, pirina):

- trattamento preventivo in primarena (gennne rigonile) 70-80 ghil e trattamento curativo della compansa del primi elmonti fino alla fiase di frutto a

80-120 p/h 70 PM - tratamento preventivo in primavera alla fase di genme rigorife - tratamento curativo dalla compensa del primi aintorni alla fase di frutto

80-100 g/N contro Antracroel (Spheselone age.) e Clindroponteal (Cylindropontum ped);
, • trettamenti preventivi de subto dopo le floritura eseguire 3 Interventi distanti
oirca 10 • 15 giorni alta dose di

₹ 8 80-120 g/h **200** 0-120 e/N 80-100 g/h Patternani preventivi darie, fructigene):

- trattamenti preventivi dalla pre-fortura fino ella ecemicatura 80-100 g/hi
Corineo (Coryneum beljenfali):

- trattamenti preventivi alla caduta della fogile (trattamenti al burno) e alla riprese

- trattamenti preventivi alla caduta della fogile (trattamenti al burno) e alla riprese - interventi preventivi dalla pre-fortura alla scamiciatura; interventi curativi in pretratamenti preventivi alle cacuta delle foglie (trattamenti ai bruno) e inizio rigon-flemento delle gennne contro Ticchiolatura (Megac/edoaponium carpophilum):
- Interventi praventivi in primavera alia fase di gennre riponfle
- Interventi curativi dalla comparae dei primi sintoni alla fase di frutto trattament curativi in plene vegetazione contro Marciume bruno (Monilie lexe, fluctigene); contro Ruggine (Trenzachelle pruni): trattamenti preventivi durante l'estate site dote di contro Cortneo (Coryneum beijerinkii): contro Bolla (Tephnine deformans): famento delle pemme recoots alla doss di

DATICOLTURA

onto Peronospore (instrupere creativaria).

tertamenti preventivi, intervenire e seconde dell'endamento pluviometrico e fertiamenti preventivi. contro Peronospora (Plasmopere destructor):

ermico tratamenti curetti delle compense dei primi sintorni dell'infezione sino allo stadio 120 gifti

contro Peronospora (P. fermosa) e Remuleria (Remuleria esp.); - trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'endemento pluvionestico e

80-100 g/h

contro Septendal (Septende apricole);
- trattamenti preventivi con Intrazioni all'apparato fogliare da ripetenal se II clima è
- 100-120 girl contro Peromospora (Piesmopera nivee);

instanenti preventivi e cadenza estitimanale se la condizioni climatiche aono lavorevoli allo aviluppo della crittogama

Lattughe e arma control (Branis Jectucee) e Septoria (Septoria app.)

• trattamenti preventivi a cadenza entimansie ee la condizioni climatiche aono e la condizioni climatiche aono e 1220 givi contro Peronospora (Plasmopers nivee) e Cercospora (Cercospora cerotes):

- trattamenti preventivi a cadenza settimenale se la condizioni climatiche sono
favorevoti allo sviluppo della crittogama

80-120 g/hi

voll allo eviluppo dell'infezione e ripetare il trattamento a cadenza quindicinale, a contro Percoapora (Phytophtora infestera) e Septorical (Septoria lycoperald): - trattamenti preventivi appana dopo che el acro manifestata la condizioni favore seconda dell'andemento pluviometrico e termico

00-120 g/h contro Percroapora (Pseudoperonospora cubensia) e Antracnoel (Callefofrichum trattamenti preventivi, intorere il tameno e il colletto delle piente Cocomero, Melone, Zuoca, Zuochino, Cetriolo contro Fusariosi (Fusarium oxysporum) (distribute 3-4 p/mg)

iegenarium):

• trattamenti preventivi in post-trapismo a seconde dell'andamento pluviometrico e

80-120 g/hi

FOGLIO ILLUSTRATIVO

£ 00 18 PA 200 Detukinity (Chroseni, Sensevela, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria (Alternaria app.), Fusicia app.), Antracnoal (Collectrichum app.), Fusicia app.), Ruzarioal (Fusicia app.), Ruzarioal (Pleantopera app.), Ruzario app.), Ruzario app.), Tochielutan (Fusiciadum app.), Ruzario app.), Septoria (Septoria app.), Tochielutan (Fusiciadum app.), Septoria (Septoria app.), Tochielutan (Fusiciadum app.), Septoria (Septoria app.), Tochielutan (Fusiciadum app.), 100-150 ph.) 8 80 t8 120 021 80-120 p/h PAROLA contro Muffe grigia (Botrytis cinerae) e Valolatura (Mycospheeralle fratrattamenti preventivi intervenendo alle formazione dei grappolini, all'inizio della Promissor, Tutta, contro Bronzatura del pioppo (Mensonina brumea) menti curstivi Intervenendo elle prima companse del simbmi a tractamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed contro Fusarbel (Fusarium culmorum, dienthi, pose). rettementi curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a attamenti preventivi intervenendo poco prima della floritura a trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-floritura a trattements preventivi intervenendo al rievação vagetativo a CONCLA DI BULLIN DEI PRORI CONTRO Menclumi (Fluserium app.): DLMG campa Occhio di pevone (Cycloconium elesginum); retement preventivi intervenendo in pre-floriture e Contament preventivi intervenendo aul terrano a Constantini Viene Virtil contro Peromospora (Plesmopere viticole): Rosal contro Techiolature (Diplocarpon rosae): floritura e poco dopo l'ellegegione a

trattement preventivi immergendo Il materiale de disinfettare in une soluzione alto 1,3 - 1,5 g/l dl THUNDER per circa 15-20 minuti (130 - 150 g /hl)

da non applicare con mezzi aerei

vertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più kungo. Devono essere incitre ossenvata le norme precauzioneil pre-scritta per i prodotti più tossid. Qualore el verificassero csel di intossicazione, frrobenzilati, dimetoato, azinfos metite, cerbarii. Macele con formulazioni emulaione-bili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dere kuopo a scarsa sospen-Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clo abith. Non tractare con acque troppo fradde con temperature proseime a C.C. Av. formers it medico della miscelazione compitate.

Findossicità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori año 0,05%. Su tutte la colture sopraindicate el mocomande di effettuere saggi varietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: de non impiegare durante la floritura

Rischi di Nochrità: il prodotto è tossico per insetti utili, enimali domestidi, pesci e bestisme. Nel como del trettamenti tenere lontani dalla zona, persona non protetta, animali domestidi e bestiame. Tossico per le api.

Per lavorazioni agricole entro II periodo di 48 ore dal trattamento, indoseare Indumenti protettivi atili ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattata Bospenders i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione; de Implegare eschusivaments în agricotfura; ogni aftro uso à per ricoloso. Chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da traccerso il tampo di carenza.

prime di 24 ore del trattemento. Non immettere il bestiame al peccolo prima che ele

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIDENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da grammi 50

(FORMATO REALE)

THUNDER

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANALI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE:

<u>.</u>..

100 g di prodotto contengono: DODINA pura......g 65 Coformulanti q.b. a..... g 100



Reg. Min. Sanità N° del Contenuto netto: grammi 50 Partita n......

FRASI DI RISCHIO: Intiante per gli occhi e per la pelle.

ATTENZIONE MANIPOLARIE CON PRUDENZA

SEPRAN S.R.L. AGROCHIMICI - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'une leggere attentamente le intruzioni riportate sul Poglio Bustrativo

IMPRESA SERBIOS S.r.l.

NSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE ROTENA

ROTENA

COMPOSIZIONE IN PESO:

Rotenone puro

g 6(=62,4g/l) q.b. a 100 g.

Coformulanti

Attenzione. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impirgo è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -In caso di contatto con la pelle lavarsi imme-

Proteggersi gli occhi- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se protettivi e guanti adatti diatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -Usare indumenti

bossibile, mostrargli l'elichetta)

45021 Badia Polesine (RO) Via XXIV Maggio, 59 SERBIOS SA

Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5 | IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: imitante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
 - Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Consigli terapeutici : Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Dost: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde

Fruttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua, (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo,

/iticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, edano, finocchio, cocomero, zucchino, cetriolo, solanacce, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata

Horeall: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%).

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afīdi, Donfora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della N.B.: in Frutti-Viucoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro.

durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla fuce ed all'umidità frutta, Pandemis.

naturale estratta da piante tropicali (Derris e., Lonchocarpus n., Teptrosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni, fino a 4 settimane può avere azione insettifiga. E' dotato di applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) ROTENA è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti. effetto sumolante sulle piante trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

essare ossarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono mossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

NTERVALLO DI SICUREZZA

RISCHI DI NOCIVITA'

Il formulato contiene una sostanza attiva toasica per gli organismi acquatici. ll prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, béstiame, pesci. Osservare serupolosamente le dost e le modalità di Impiego Indiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE B PER GLI USI CONSENTITI : OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

Riferimento PARTITA N.



IMPRESA SILIA S.p.A.

BIFOS F

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

BIFOS F

Registrazione Ministero della Sanità n° 8396 del 07.08.1993 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO.

COMPOSIZIONE

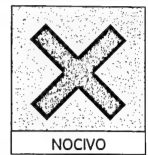
100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion purog. 47,5 (507 g/l)

Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene xilene





Partita nº.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Nocivo per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. - Evitare Il contatto con gli occhl e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsì immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BIFOS F è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nel tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il BIFOS F è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereall (Grano, Mals, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

Riso contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha. Barbabletola contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Not-

tue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.
Colture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Legural de Carcio de Ca

Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

Fiori in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl.

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Piante arboree da legno ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, Insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VIte contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hi di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il BIFOS F può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/nl del bagnante adesivo SILNET aumenta l'efficacia del trattamento.

Il BIFOS F può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con I comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con I Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

It rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia det trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche Idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 4063 del 12.11.1980 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Folpet purog. 72
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº...

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NOCIVO

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO .

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (brucion gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE

- Esconosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FER-MENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Folpet purog. 100

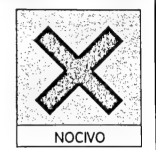
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 S.I. da 1) - 1(2 S.I. da 0,5) - 1(4 S.I. da 0,25) - 5(20 S.I. da 0,25) - 5(5 S.I. da 1) - 5(25 S.I. da 0,2) - 5(10 S.I. da 0,5) - 10(20 S.I. da 0,5) - 10(5 S.I. da 2) - 10(10 S.I. da 1) 20(10 S.I. da 2) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Imitante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedia-



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (brucion gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, antmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili ane mia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Esconosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatnx). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si nferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

II FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali. RISCHI DI NOCIVITÀ

II FOLCARB WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OC-CORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL-LA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta)

nello atomiz-

zalore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore.

ed...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

FOLCARB WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Fungicida organico per la vite

Registrazione Ministero della Sanità nº 4063 del 12.11.1980

 COMPOSIZIONE

 Folpet puro........g
 72

 Coformulanti........q.b. a g.
 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA SIMAR S.r.l.

PROPASIM 60 DF

(Microgranuli idrodispersibili)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n.

등

COMPOSIZIONE
PROPANIL puro g 60
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sontenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (Ravenna) GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE) NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare guesto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare è non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro, popo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante della cutte e delle mucosse, possibile tensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea vomito, dolori addominali e diarea. Possibile discrasia emalica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si Impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato In microgranuli Idrodispersibili prontamente solubile In acqua. Il PROPASIM 60 DF viene Impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le allsmatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro svilup-

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività plena; Digitaria spp. (Digitaria), Echinochloa spp. (Giavone), Setaria spp. (Setaria).

Attività solo nei primi stadi: Afisma spp. (Cucchialo), Bidens spp. (Forbicha o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono antiblo), Sagitaria sagitifolia (Erba saetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con Il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi Impiegati in miscela con Il PROPASIM 60 DF: Butomus umbrellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp.

(Eterantera), *Potemogeton spp.* (Lingue d'acqua), S*parganium spp.* (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asclutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle plantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristimare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 60 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o tralnate da mezzi meccanici, previa diluzione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOS! D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e plù precisamente: 5-6 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggloranza con 2 foglie

- 7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

Partita n.

9-11 Kg/ha con glavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento.

Il PROPASIM 60 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientementre le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dal 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con il bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Implegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive ai trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON PRINCESS STUDO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA Microgranull Idrodispersibill)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9629 del 1405/98

COMPOSIZIONE PROPANIL puro

88 D 0 Coformulanti q.b.a

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.vz: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Río de Janeiro (BRASILE)

5 - 10 - 20 - 50 Contenuto

Parlita n.

NATURA DEL RISCHIO: Somanza pericolosa per ingentiona, per inalaziona a per contento con la palla. NORME PRECAUZIONALI: Conservare quasto prodotto chiuso a chiava in luogo inaccassibila ai banza Dini ed agli animali domestici. Conservare la confeziona ben chiusa. Conservare tontano da alimenti o alire cotture, almenti e bevande o corei d'acqua. Non operare confro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, iavarsi accinatam anta con acqua e sapona, in caso di incidente o di malessere nanghni e da bevande. Non fumere e non manglare durante Pimpiego del prodotto. Non contembare consultars immediatements it medico (se possibile mostrargii retichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

<u>Sintomi</u>, kritânte della cute a delle mucate, possibile sensibilazzaziona. Per ingestione provoca nausea, von Ito, dotori addominali e distrea. Passibile discratia en sitaz con unhe scure. Ayverlenza; Contuillare un Centro Antivelent. Ferapla: Abtlomatica.

CARATTERISTICHE

ma anche per successiva traslocazione, che si Implega in post-emergenza del riso e delle in-festanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua. Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro svilup-Il PROPASIM 80 DF viene Implegato nella lotta contro I glavoni (Echinochioa spp) e contro

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività solo nei primi stadi, Alsma spp. (Cucchialo), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del Iu-po). Cyperus diformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono antibio), Sagitaria sagitifolia (Erba saetta), Scirpus martimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone). Attività plena; Digitaria spp. (Digitaria), Echinochioa spp. (Glavone), Setaria spp. (Setaria)

con Il PROPASIM 80 DF: Butomus umbrellatus (Glunco florito), Heleranthera spp. Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda).

Attività solo parziale, ma con Il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi Impiegati in misce-

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

disulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trattamento la risala deve rimanere in asclutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristizione allo sviluppo del riso. Se dovesse plovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire giornate soleggiate e dopo che la ruglada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato II nare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relauna perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risala in asciutta operando preferibilmente i adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOS! D'IMPIEGO

Le dost d'Implego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: 4-5 Kg/ha con glavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

- 5-6 Kg/ha con glavoni a 3-4 foglie

il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accresci-- 7-8,5 Kg/ha con glavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento.

mento. Quando Il glavone cresce con temperature più basse è necessarlo aumentare conve-

nientementre le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

diserbanti e non deve essere distribuito dal 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'implego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto. A<u>VVERTENZA;</u> in caso di miscala con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devovo inotre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non casi di intessicazione, informare il medice della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

iso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingialilmento degli apici delle loglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani plante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare implegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, plante del che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

₾

Avvertenza: Evitare l'accesso di nomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni atto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali denni derhenti da uso improprio dei preparato. Il nispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento a per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FIOSIM 80 DF

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO IN FORMULAZIONE MICROGRANULARE

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE		
20LFO puro		g 80
Coformulanti	q.b.a	g 100

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Contenuto 1-5-10-25 Kg

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Stulin (Germania)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contato con la pelle.

essibile at bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. ion fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colure, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro yento. Dopo la manipola-JORNE PRECAUZIONALL Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaczione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

medico per I consueti interventi di pronto soccorcaso di Intossicazione chiamare il

CARATTERISTICHE

Il TIOSIM 80 DF è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose altre colture agrarie, floricole ed omamentali

Il TIOSIM 80 DF, grazie alla sua formulazione microgranulare si disperde facilmente in acqua; Inoltre la micronizzazione delle particelle costituenti il granulo assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata efficacia è senza pericolo di danni alle piante, anche a dosi elevate.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO Il TIOSIM 80 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

Rpoche d'Implepo	utilizzare le dost maggiori nei trattamenti	In pre-floriture in post-floriture	utilizzare le dost più alte in pre-floritura e dopo la raccolta
Doct gin 100 liter	200-400	500 200-300	200-400
Parassiti combattuti	Oldio	Oldlo	Oldlo
Colture	VITE	MELO E PERO	PESCO

interventre alla comparsa della malattia sull'ultima foglia	65	Oidio	CEREALI
interventre alla comparsa della malattia ripetendo il trattamento 20 giorni più tardi	*	Oidie	BARBABIETOLA
	Dosi in Kg(ha		
intervenire alla comparsa del primi sin- toni della malattia	200-400	Oldio, Acaro rugginoso	ORTIVE, FLORICOLE ORNAMENTALI
intervenire alla comparsa del printi sin- tomi della malattia	200 400	Oidio	FRAGOLA
contro l'Erioside eseguire almeno 3.4 in. terventi a distanza di 15 giorni a partire dal germoglamento	200-400	Oidie, Eriofide	NOCCIOLO

REPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina o a base di oll minerali e Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenze agronomiche: Impiegare II TIOSIM 80 DF a distanza di almeno 20 giorni da inlerventi con oli minerale e Captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap;

Pere: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres -William - Decana del Comizio;

Vite: Sangiovese;

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZION! PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SIPCAM S.p.A.

AS 50 DF

Insetticida in formulazione granulare idrodispersibile. Agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione:	
- Carbaril puro	g. 50
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) ADICA S.r.L - Nera Montoro (Terni) COLLAG - Southampton (UK) SIDECO - Dr. SCHIRM GmbH - Lubecca (Svizzera)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintoni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

<u>Sintomi nicotinici</u>; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Colectteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

contro Tignola e Tignolatta: g. 150-200

OLIVO-AGRUMI:

contro Tignola e larve di Cocciniglie: g. 150-200

POMACEE:

contro Carpocapsa: g 120-150; contro le Tortrici (Capua, Archips, Eulia): g 200-250 DRUPACEE:

contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici: g. 200-250

FRAGOLA:

contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Antonomo, Oziorrinco: g. 150-250

NOCE:

contro la Carpocapsa: g. 120-150

PATATA:

contro la Dorifora: g. 200-250 BIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Altica e Mamestra; g. 200-250

ORTAGGI:

contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: g. 150-250

SOIA:

contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: g. 150-250

TABACCO:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: g. 150-250

PIOPPO:

contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti, Genmaiole, Agrilo: g. 150-250

ERBA MEDICA:

contro Fitonomo e Misurino: g. 200-250

FORAGGERE:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi: g. 150-250 COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI-FORESTALI: contro Larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri: g. 150-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i prodotti alcalini quali Polisolfuri, Polisplia bordolese, calce.

AVVETTERZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili; il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

BIOLID E.®

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:
Olio minerale (al 95% di insulfonabilità)...... g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
Solo confezionamento:

ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambim ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BIOLID E. per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con BIOLID E. può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille:	1.5-2 1/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 І/Ы
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 1/山
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 1/山
Nocciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 1/hl
Noce, Mandorlo:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/bl
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 1/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 小山
Fico, Caco: Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/h1
Ribes:	0.5-1.2 ИШ
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/h1
Fagiolo:	0.5-1.2 DIII
Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 I/hl
Peperone, Pomodoro, Patata:	0.5 1.0 EM
Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Cucurbitacee:	
Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,	
Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Carciofo, Sedano, Finocchio:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari:	0.5-1.2 1/山
Ornamentali, Forestali, Floreali:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,	
Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerci

Compatibilità

BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon. Utilizzare BIOLID E. ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti

con prodotti a base di captano.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare BIOLID E. con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

BUGGY 24 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

		_
	Giffosate acido puro Giffosate acido puro g. 24	8
	e h	
	÷	au.
	:	:
	•	:
	- :	:
		:
	:	:
	:	:
	:	:
	:	:
	:	3
	:	ē
	•	দ্ধ
		<u>-</u>
	:	Ě
1	:	Ž.
	•	.ŭ
	ė	<u>ह</u>
	ĕ	.5
	0	8
ě	5	핕
Ę	8	쯕
ormosizione:	<u> </u>	Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 1
l	٤	Ē
٤	5	8
٢		7
	_	_

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sade legale: via Carroccio 8 - Milano del del Ministero della Sanità Registrazione n.

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-300 Kg. 1-5-10-20-30-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaria accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un discrunte sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti intrococciliodorii e dicotiledorii, annuili e perenni. Împiegare il prodotto su infestanti in attiva execita, preferibilmente in prossimità della ficriura quando la linda dissonactare facilità la traslocazione nelle parti piogeo della pianta. L'intervorto su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, fieddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito delle fospire e traslocato per via sicciti parassitari è inefficace. Viene assorbito delle fospire e traslocato per via statemica nelle radici e negli organi sottermeri delle porcamanti, che vorigono pure devintizzati.

BUGGY 24 SG è repidamente disattivato a contatto con il tereno e non lascia reciedii tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un discube duraturo de eviare la nascia delle infestanti provenienti da serre, è necessario prima o dopo il tratamento con BUGGY 24 SG intervenite con un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione di BUGGY 24 SG consiste in un ingallimento ed in un appassimento egraduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l'ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Discrbo selettivo per: vite, melo, pero, agruni, olivo, noco, pesco, netlarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effetuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la

parona. Le doss di impiego, riferite ad estaro di superficie effettivamente trattata, variano i finzione della soecie delle infestanti presenti:

n nuzone ceta specie ette mesanu present: 2,2-3,7 Kg fha: contro la maggio parto delle reb annuali più sensibili 6-7,3 Kg ha: contro Sorghum halepense, Agropynun repens, Ranunculus spp., orday, Xgha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arverse (in floritura), 42-10; Kgha: contro Cyperus rotundus, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex

app. e Felci.
Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può
refactuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui
ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

 12-15 Kgha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura). Cynodon dadylon, Utrica spp., Daucus carota, Sondus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).
 LES Kgha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (urgo almano) 30 cm).

NOTE IMPORTANTI Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugolli a specchio o a variaglio che distribuiscano gooce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti distribuiscano gooce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goocioline polivarizzate, che potrebbero potrare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare dello colture provocando danti. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni oi rirocci alla base delle piante. Non bagniare il ternoo, specialmente en mo beni girilicato e con i farite. Per evitare la deriva usare ugolli protesti da comi o schorni, che evitino alla pottiglia orbicida di giungere a contatto con la vogotazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttifen con forme di allovamento basso. Il trattamento con orbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da segne ve soggiatio:

noi <u>vigneti e fruteti</u> in autumo o in primavera. negli <u>agnuncti:</u> in invento o prima dell'irrigazione estiva; su terreno privo di infestanti o lavorato.

Colture die prosono essere trattate SOLO con attrezzature seletzive (a corda, a gruggia, d.g.):
Bietola da zucchero, portoctoro, melanzana, estreiolo, fagiolino, piscilo, fava, estreiolo, and medica, patatta, mais (solo nelle interfile, da non impiegara in pre-raccolta), sois, prati (feguminose e graminace), vivai e serienza di floreali, pora controllo delle infessatut in post-emerganza delle colture: Amarantus sp., Amni majus, Avara sp., Cirsium post-emerganza delle colture: Amarantus sp., Amni majus, Avara sp., Cirsium

frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivai contro:
Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crede: 34.3 Kgha; Sorgun halspense, Lacrsia orizoides, Agoyyvon sp.: 67.73 Kgha; Cyperus rondus, due tratamenti: il secondo depolo o sviluppo delle piante eniginate da bubi domienti: 7,5.9 Kgha; Cynodou dadylon: 15 Kgha; Convolvulus arvensis, C. sepium: 18 Kgha
Discrbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegdazione, sia dopo una coltuna (in estate "VE o in autumno), sia prima della coltura (in prima vera); in questo secondo caso la totavazione del terrano e la semina può essere effatuata 2-3 sattimane depo il trattamento. Su Sorgietta alta 30-0 usare una dose di 8,2 Kgha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kgha di prodotto.

Diserbo totale degli involti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arce rurali ed industriali, aree ed opere civili); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di orba infestante. Per otterrer anche un duraturo controllo delle infestanti provanicati da seme è necessario lar seguire o in autunno-invemo o su terrano privo di infestanti, l'uso di un distrupbante residuale (es. Sunazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distrupgere fosse molto alta e derisa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Atvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature modie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favorisonno l'esito del discrbo, le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vitali e non essicorate. Le perennanti sono meglio controllate se ben avilupate al momento del trattamento: slcune diodiledoni (es. Vilucchio, Stoppime, Artemisia) sono più acasibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresalure, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento i riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lascian i traslocare il produtto negli organi soderzanei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura da lavorazione del terrano.

Preparazione della miscela: sciegiere in poca soqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contentioni galvanizzati (es. zincati) o in acciato se non proteti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con begnanti o prodotti antischiuma.

Avvertenza: in caso di misocla con ahri formulati deve escere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre escere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il modico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è sciettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in cichata. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'arparato. Fogliare, rami non lignificati, aucchioni del tronco e del porta-finesto di tutte le colture agricole, Ironificati, aucchioni del tronco e del porta-finesto di tutte le colture agricole, Ironificati, aucchioni del tronco e del pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si intorano vignati allevati bassi, usare ugelli acternati da coni o apparati produtivi. Subtio dopo l'impiego lavore accertainente, con tre riscinacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipianti prima di utilitzzati per attri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predette isruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle porsone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosmitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltrio accordo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasia inecessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attencia a quanto disposio dalle norme vigenti.

BUGGY 36 SG

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g. 36

- Cosomulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n.

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) Officine di produzione:

Laglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20-30-50 PRO.PHY, M. S.a.r.l. • La Chambre (Francia)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCIIIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesifor; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangaiare durante l'impiego del prodetto, non confaminare altre chiure, alimenti e bevande o corso d'acqua; non operare contro vento, evitare il cortatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di NORME PRECAUZIONALI

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antivelend

CARATTERISTICHE

monocciledoni e diocilicdoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Il prodotto è un discrbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, stacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle peremanti, che vengono pure devitalizzati.

seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 36 SG intervenire BUGGY 36 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedando efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione di BUGOY 36 SO consiste in un ingiallimento ed in un appassimento gaduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

6 un quantitativo di acqua supcriore ai 400 l'ha bagnando la Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, vegatazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento. SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

SETTORI E DOSI DI INFELLACA Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su arce sottostanti la albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano

1,5-2,5 Kg.ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-4 Kg/lia: contro Sorghotta (Sorghum halcpense), Gramignone (Agropyrum 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvense) (in floritum), Assenzio scivatico (Artemisia vulgana), Cinquefoglie repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)

(Potartilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di Ioone (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) e Felci. Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più

8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (mizio duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di S Kgha ripetendo 'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kgha.

Clauscus carcea, Crespino dei campi (Sondrus arvensis), Tossilaggine (Tussilago farfara), Cannuccie (Phragnites vulgaris) (alte 30-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

10-12 Lg Spha: contro Vilucatio (Convolvulus arvensis) e Vilucatione (Calistegia serpium) all'inizio dello svilumpo (tungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specunio o a ventaglio che storitura), Gramigna (Cynodon dactylon), Onica (Unica spp.), Carda selvatica

distribuiscano gocce di dimursioni grosse. Evitare durante i tratamenti formazioni di deriva e di goccioline poliverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non hagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con forte. Per evitare la deriva usare ugalli protetti da omi o schemi, che evitino alla pottiglia erbicida di giungere a contatto con la vegatazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o firittiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo centro erbe provenienti da some va eseguito:

nei vigneti e frutati in sutumo o in primavera.

- negli agrumati: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Su Drupacce evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Colture the possono essere trattate SOLO om attrezzature selettive (a corda, a Bictola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, spugna, etc.):

carota, erha medica, patata, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta), soia, prati (leguminose e graminacce), vivai e semonzai di floreali, omamentali, forestali e pioppo. 1-2 Kgha per il controllo delle intestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avona sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinspis sp., Sorgum sp.

quali: Vilucchio eneni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, impiegare prima Asparago: 10-12 Kgha per il controllo di perennanti (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. saepium) is dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccotto.

Leersia orizoides, Agropyron sp.: 3-4 Kg.ha; Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg.ha; Cynodon dactylon: 8-10 Kg.ha; Convolvulus arvensis, C. sepium: 10-12 Kg.ha rumento, orzo, riso, soia, orazg<u>o, prati, vivai</u> contro: Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 1,5-2,5 Kg/na, Sorgum halepense,

tratamento. Su Sorgieda e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,54 Kg.ha, montre se l'infostante è all'inizio della fioritura una dose di 3-3,5 Kg.ha. Discabo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, are tureli ed industriali, arce ed opero civili); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precodentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far distruggare fosse molto alta e dansa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine. Impiegare il prodotto su infestanti in vegatazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effectuata 2-3 settimane dopo il diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da seguire o in auturno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di

l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del discrbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, viali Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sottorranci per 2-3 settimane, prima di AWERTERIZE: le piogge die cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riduomo e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben eviluppate al momento del trattamento: alcame dicociledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. procedere a falciatura ed a lavorazione del torrono.

dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscolazione o distribuzione Preparazione della miscela: scioglicre in poca acqua a parte la ocuratamento.

del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da

Da non applicare con mezzi aerei apposite vernici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fluctossicitàs il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protectivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le porme le colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture egricole, Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Novi impiegare gli imballaggi vuoti per attri usi. Non scaricare le acque utilizzate per lavaggi in acqua destinata all'imigazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impreprio del preparato. Il rispetto delle predette istrizioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel rattamento fitosantario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

22-7-2000

BUGGY 72 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare

Composizione

- Cosormulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 - Glifosate acido puro g. 72

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

del Ministero della Sanità SIPCAM - Soc. B. Produti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n.

Officins di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20-30-50

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCIIIO:

agli animali domestici, conservare la contezione per unusa, mon ammenta dimenti o bevande o mangiare durante l'impiego del prodotto, non contantinato con la pelle, gli occhi con i daqua, non operare contro veno, evitare il contatto con la pelle, gli occhi con il daqua, non operare contro veno, evitare il contatto con la pelle, gli occhi con il daqua, non operare contro veno, evitare il contanto con la lattati conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

긞

indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

In caso di di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un discrbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, amuali e perenni. Risulta essere particolarmente efficace quando vione applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con piante in attiva crescita.

Vione assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati.

BUGGY 72 SQ è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residul tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario, prima o dopo il trattamenti con BUGGY 72 SQ, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron).

Leffetto visivo dell'azione di BUGGY 72 SO consiste in un ingiallimento ed in appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell' infestante anche a livello dell'apparato radicale.

EQ. un quantitativo di acqua superiore ai 400 l'ha bagnando sviluppate vegetazione, na senza provocare inutili perdite per gocciolamento. prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben SETTOR E DOSI D'IMPIECO

<u> 4</u>

albicocco, cillegio, susino, mandorio: i tratamenti pessono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottoctanti la Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine,

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano

. 2-2,5 Kgha: contro Sorghum halcpense, Agropyrum repens, Ranunculus spp., . 0,75-1,2 Kg/ha: contro la maggior parte delle crbe annuali più scrisibili in funzione della specie delle infestanti presenti:

Artomisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex Cirsium arvense (in floritura), 2,8-3,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Agrostis sp

Contro; il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può spp. e Felci.

4.5 Kg/hs; contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioriura), Cynodon dadylon, Unica spp., Daucus carota, Sondrus arvensis; Tussilago farfara, Cannuccie (atte 50-80 cm. preferiblimente durante la effectuare un primo trattamento alla dose di 2,8 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 2 Kg/ha.

. 5-6 Kg/hs; contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo Tungo almeno 30 cm.). Jornura

atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specduio o a ventaglio che distribuiscano gocce di Ammaniani caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base dello piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferrie. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schemi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni vegazzione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di distribuiscano gocce di dimensioni gresse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare allevamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va escruito;

- negli agrumeti: in inverno o prima dell' irrigazione estiva, su terreno privo di -nei vigned e frutteti in autumo o in primavera.

Colture che possono essere truttate SOLO con attrezzature selettive (a ornamentall, forestall e ploppo: 0,5-1 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Aruri majus, Avera sp., Cirsium Chanopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp., corda, a spugna): Dietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carclofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo interfila), (leguminose e graminacee), vival e semenzal di floreali, infestanti o lavorato. sola, prati Sorgum sp.

Asparago: 6 Kgha per il controllo di perconanti quali: Convolvulus arvensis e C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero,

Agropyron sp.: 2-2,5 Kg/ha Cyperus rotundus, due tratamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 2,5-3 Kg/ha Cynoden mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vival contro: Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 1-1,5 Kg/ha Sorgum haloponse, Laersia orizoldos, dactylon: 5 Kg/ha Convolvulus arvensis, C. sepium: 6 Kg/ha

o in autumo), sia prima della cottura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può esere effettuata 2-3 settimane dopo il Impiegare il prodotto su infestanti in vegutazione, sia dopo una coltura (in estate rattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm. usare una dose di 2,8 Kg/ha mentre se l'infestante è all' inizio della fioritura usare 2 Kgha di DUGGY 72 SG. Discrbo delle stoppie di cereali

rurall e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedontemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per sono quelle precedontemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provanienti da seme è necessario far seguire o in autumno-inverno o su terreno privo di infestanti, luso di un discrbante residuale (es.Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da disruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

sviluppate al monorno del trattamento: alcune dioxiledoni (es Vilucatio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di enimali prima del Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono crescita delle infestanti, favoriscono l'exito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchò le infestanti siano tratamento riducono l'efficacia del discrbo. Dopo il trattamento su erbe peregnanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotteranei per 2-3 l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se l peremanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: scioglicre in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

del prodotto, conteniori galvanizzati (es. zincati) o in accisio se non protetti da Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi con hagnanti o prodotti Compatibilità: il prodotto è compatibile artischiuma.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in exichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa ressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schemati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti entiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti por altri usi. Non scaricare di intossicazione, informare il modico della miscelazione compiuta. le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'imigazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento vigonti. Qualora, per qualsiasi neccessità, si dovesse distruggere il prodotto, stosanitario. L'imhallaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIRACTIN

Insetticida in emulsione concentrata

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

DIRACTIN - Composizione:

- Azadiractina A pura g. 3 (32 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

đel

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/H1; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Asidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi. Nottue. Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola,

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DODENE DF

Fungicida endoterapico in microgranuli Idrodispersibili per trattamenti liquidì

to basta a g. 100	SIPCAM - Soc. It. Prodotti Ch per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - 1	Registrazionen. 9383 del 29 del Ministero della Sanità	Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul L SIDECO DR., SCHIRM GMB	STI SOLFOTECNICA ITALI Cotignola (R	Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-
Composizione: - Dodina pura Coformulanti ed incrti: quanto basta a				S	IRRITANTE

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO Irritante per gli cochi e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

mangini o da bevande. Non mangare, nè bere nè fumare durante l'impi Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli oc lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un me acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incida malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostr Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alime In caso di cuntatto con la pelle favarsi immediatamente e abbondantement di malesser l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevan

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, brus gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: apotensi (dermatiti, congiunt dermatiti aggravate aritmis; irritazione di cute e mucose rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno fotosansibilizzazione, resistanti a terapia.

Cerapla sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Andveleni

curativo

CARATTERISTICHE

curativa. E' efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e Il prodotto è un fungicida penetrante che possiede sia un'azione preventiva che orticole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

9	COLTURA	MALATTIA	DOSI	TIPO DI
2 8	•		anbos,p	TRATTAMENTO
Jaimici A. • Milano	Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante)
19.09.97	Ciliegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi Botrytis, Monilis	100 100 100-150	preventivo preventivo
Lambro (Lodi)	Albicocco	Ruggine, Monilia	80-150	preventivo
(BH ubecca LIANA SpA RA)	Pesco	Ticchiolatura, Monilia Bolla, Corineo	80-150 100 150	prevantivo trattamenti in vegetazione a caduta foglie ed inizio rigordiamento genune
0-25	Nespolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
	Vite	Peronospora	100-180	preventivo
,oo,	Olivo	Occhio di Pavone	100-180	
	Pioppo	Marsonina brunes	80-100 120-150	preventivo curativo
	Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo eradicame
o da alimenti o	Latughe e simili	Peronospora (Bremia) e Antracnosi	100-150	preventivo
rante l'impiego.	Fragole	Botrite, Vaiolatura	120-150	preventivo
tare un medico.	Spinacio	Peronospore, Ramularia	100-150	preventivo
to di incidente o	Sedano	Septoniosi	150-200	prevantivo
DIE HOME	Finocchio, Carota, Basilico	Peronospora e Cercospora	150-200	prevantivo
nti e bevande o	Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuendo 3-4 g/mq
ninali, bruciori io: ipotensione,	Cocomero, Melone, Zuoca, Zuochino, Cetriolo	Percnospors, Atracnosi	150-200	preventivo
segravate da	Patata	Peronospora	150-200	preventivo
	Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
	Garofano	Fusariosi	100-150	preventivo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agizando la miscela, fino ad ottonere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agriando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e clorobenzilati, dimetoato, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscele con prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina con temperature externe prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varidali onde accortare eventuali fonomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il beziame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, api e insetti utili.

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto.

Attenzione:

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

smaltire L'ELIMINAZIONE: secondo le norme vigenti PER ISTRUZIONI

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:
- Fosetil Alluminio puro
- Coformulanti: quanto basta a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Facnza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro Bremia lactucae.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti shalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/nl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro <u>Bremia lactucae</u>. Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro <u>Ticchiolatura</u>.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

- Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta fitri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

L'immersione della piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autumno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autumno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophthora cumamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre cricacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo.

Effettuare un'amnaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Lattuga, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Aruncio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:	
- Fosctil Alluminio puro g. 80	
- Coformulanti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Facnza (RA)

Taglie: g 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro Bremia lactucae.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/nl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro <u>Bremia lactucae</u>. Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

 Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

-Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di scqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

L'immersione della piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in auturmo e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemento contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 armaffinture al piede (una in auturmo e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre cricacce, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Lattuga, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- -Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

de Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

Smaltire secondo le norme vigenti,

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:			
- Fosetil Alluminio puro	 	 g.	80
- Coformulanti: quanto basta a			

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CARATTERISTICHE .

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizato da una grande mobilità nelle piarte. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro Bremia lactucae.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/nl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/na. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la aelettività del prodotto.

Con forti shalzi termici la latinga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/nl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/na.

Carciofo: contro <u>Bremia lactucae</u>. Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro <u>Phytophthora sop</u>. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di politiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da permellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro <u>Maculatura bruna</u> (Stemphyllium sp.), <u>Erwinia amylovora</u> (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hi di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthera cactorum.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

-Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'amaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

L'immensione della piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autumo e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 amaffiature al piede (una in autumo e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formalato per pianta.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaccyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacce. Poinscitia, St. Paulia e Crisanterno.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

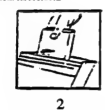
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Lattuga, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- -Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- -Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- -Arancio, Limone, Mandarino, Pompeimo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



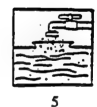
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Fosetil Alluminio puro g. 80 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,2 - 0,5 - 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FARM DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.

Granuli idrodispersibili

- Propanil puro	Composizione:	
	- Propanil puro	80
Colormulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g.	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o consi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile scusibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia emalica con urine scure.

Terania: sintematica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il prodotto viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinoclea crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Il prodotto va sempre applicato con un coadiuvante (olio, bagnante, adesivante).

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie

5,5 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento 7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del discrbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando unisormemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone crese con un andamenteo climativo caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi cone di seguito specificato;

5,5 Kg/ha di prodotto (anzichè. 4) - Giavone 1-2-3 foglie: - Giavone 2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anzichè. 5,5)

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA':

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante ssa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE

GARANTY

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

Clopiralid puro Coformulanti gr 9,5 (= 100 g/l) q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: ERREGI Srl - Cso M. d'Azeglio, 112 - TORINO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRO.PHY.M Sarl - Z.-I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Contenuto netto: ml 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Per contamina e emperir o le verde o como il actua. Pod operare contro verda

INFORMAZIONI MEDICHE:

нь свях da иномисатили свышане в medico per i consueli interventi di promo soccorso

CARATTERISTICHE: Il prodottto agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Anmi majus (visnaga maggiore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (girasole), matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp. (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

MODALITA' DI IMPIEGO

Da impiegare in post-emergenza della coltura e delle infestanti, intervenendo sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo. Applicare il prodotto itilizzando un volume di acqua di 200-300 litri ettaro utilizzando attrezzature a bassa pressione.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Barbieto a da zucchero e da foraggio: in presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 0,8 - 1 I/ha. Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata a 1,2 - 1,5 I/ha.

Frumento, Orzo, Avena, Segale: 0,8 - 1 l/ha tra la fase di accestimento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8 - 1 l/ha da applicare alla coltura alta 15 - 30 cm.

Orticole (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto): 1,2 - 1,5 l/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Colza: 1,2 - 1,5 l/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4D; MCPA; Mecoprop; Diclorprop) sotto forma di sali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate per almeno una settimana.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia sul terreno sodo dopo il cereale trattato.

Per il mais sospendere il trattamento 45 giorni prima del raccolto.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: L'imballaggio vuoto deve essere risciaquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) GRIFFIN DE COLOMBIA S.A.

- Barranquilla (Colombia)
ELF ATOCHEM AGRI B.V.

- Rotterdam (Olanda) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

VITE:

contro Peronospora, alla dose di g 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g 350

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio. 200 g/nl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OIKOS

Insetticida in emulsione concentrata

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

OIKOS - Composizione:

- Azadiractina A pura g. 3 (32 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalca, capogiri, sonnolenza, nausca, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Scdano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Alcurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Alcurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Alcurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OIKOS 25

Insetticida in emulsione concentrata

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

OIKOS 25 - Composizione:

- Azadiractina A pura g. 2,5 (25 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. -Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la fogliari (Lepidotteri), Tripidi. confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto Nottue. con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e Finocchio: contro: Afidi. in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalca, capogiri, sonnolenza, nausca, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conscrvare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere metri quadri. smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a 40-60 ml/tonnellata di granella. quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possicde un effetto collaterale sugli Асаті.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl: 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori

Carota: contro: Alidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

· Da non applicare con mezzi acrei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OIKOS P.B.

Insetticida in polvere bagnabile

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

Composizione:

- Azadiractina A pura g. 10

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. ede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la consezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli fogliari (Lepidotteri), Tripidi. organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalca, capogiri, sonnolenza, nausca, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il Barbabietola da zucchero: contro: Afidi. vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, Cotone: contro Afidi, Aleurodidi. somministrare carbone attivo e catartico salino, se necessario, Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola. praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Асагі.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 22,5-45 g/HI; 240-480 g/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottuc.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline,

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Pero: contro: Afidi, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Tabacco: contro Afidi, Alcurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 2,4-4,8 g/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 12-18 g/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,05-0,1 g/metro quadro (pari a 0,5-1 Kg/Ha)

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ONCOL 5G SIPCAM

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione:		
- Benfurscarb (*) puro	g.	4,7
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g.	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6929 del 14.1.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: Kg. 1-5-10-25
Partita-n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti

OSSIRAME 20 PB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

	OSSIRAME 20 PB - Composizione: Rame metallo puro (coto forma di Ossicloruro Tetraramico) - Coformulardi ed inerti: quanto basta a
_	Southern Milano S

22 8



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano ti Chimid Registrazione n. 8303 del 4.6.93 del Ministero della Sanida

SIPCAM SpA-Salcrano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP Officine di produzione:

- Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 AGROCHIMICA FAENTINA SPA Factoriza (RA)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTLIZZATO

Partita n.: ...

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bore, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbundantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con legioni a livello delle mucoso, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore emolitico, insufficienza epetica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, colidhe addominali; inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

l'erapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se capremia elevata usare chelenti, penicillamina se la via orale è agibile orpure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni,

MODALITA' DI IMPIEGO

I prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e rioderli secondo necessità

<u>ê</u> calcadari di lotta comunemente usati in zona: Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in Peronospora della vite: g. 430: effettuare i normali trattamenti sulla base fortura, funcicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente sumentare la dose di impiego a g. 540-630.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, 8

Da non usare durante il poriodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili l'icchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autumali o di fine inverno: g. 730-910. Trattamenti pro-fiorali: g. 270-360. MELO-PERO-COTOGNO

sì prodotti rameici. DRUPACEE

Bolls, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 730-910 OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo; g. 430

AGRUMI

Mai secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 430 Iniziare i trattamenti prima della compara della malatia e ripeterli secondo necessità

ACTINIDIA Marciume del collecto: g. 730-910

FRAGOLA

Mycosphaerella), intervenire in pro-floritura e sulla vegetazione autumale: g. Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiofatura rossa

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 730-910 In FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

trattamenti primaverili: g. 270-360 PATATA

Permospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi):

ORTAGGI (Cavoll - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee Cercospora della barbabictola: kg 2,5 per ettaro in 500-600 h. di acqua. trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia. BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO 430-540

* Peranospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 430-540 Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuechino, extriolo: g. 430 Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450

 Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 430 Peronospora del cavolo e di attre crucifere: g. 430

Peronospora, Antracnosi: g. 430 DLEAGINOSE

Ruggine, Septoria: g. 430 CERTAL

Peronospora, Antracnosi: g. 430

TABACCO

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Tiochiolatura, Septoria di colture florcali (garofano, rosa, crisantemo) omamentali e forestali: g. 430

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della compana delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Per la lotta centro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si

alghe, impiegando kg. 4,1-5,45 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di

Non operare contro vento.

può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate,

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

precauzionali prescritta por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

e di pero cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne somsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, ausino, e varietà di melo vegetativa. Mele: Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein Jonethan, Rome Beauty, Morgorduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davia, King Davia, Renetta del Butima Clargeau. Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avrandies, Canada, Rosa Marttovana.

numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola Sututto le colture orticole e florcali, visto l'elevato superficie, prima dell'impiego su larga scala. Butine Giffard

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

della giorni prima 70 Sospendere i trattamenti raccolta.

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Affenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni atro uso s pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni darivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

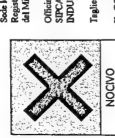
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggare il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

OSSIRAME 40 WG

Fungicida in formulazione granuli Idrodispersibili

g 40			g 100	
		(co)		
nposizione:		uro tetraram	uanto basta	
0 WG Cor		li Ossiclori	ed inerti: q	
OSSIRAME 40 WG Composizione:	- Rame metallo	(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100	



Sode legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8602 del 03.12.94 SIPCAM - Soc. 1t. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA • S. Vincenzo di Galliera (BO) Officine di produzione:

Bolla, Corinco, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo; g. 230

OLIVO

AGRUMI

Inglie: Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partito n.:

Nocivo per ingestione. Initante per ali occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la peile. In consultare caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impicgo. protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno rpatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di tteto emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare um Centro AntivelenL

MODALITA' DI IMPIEGO

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 230 Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con compe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

RISO Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei

calendari di lotta commemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo

aumentare la dose di impiego a g. 300-350

floritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti De non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero

MELO-PERO-COTOGNO

autumali o di fine inverno: g 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce. nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisoffuri e Calce. Avvertenze:

÷ carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Mai secco, Antracnosi e Fuzaaggine degli agrumi: g. 230 Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne scomsiglia Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passaornssana, Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO

(Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale:

Marciume del colletto: g. 400-500

ACTINIDIA FRAGOLA

necessità

Contro cancri rameali in trattamenti autumali o di fine inverno: g. 400-500

In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia

Cercospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g 230-300 · Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g. 230

(oqlnq

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230 * Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

eronospora, Antracnosi: g. 230 Peronospora, Antracnosi: g. 230

LABACCO

OLEAGINOSE

Ruggine, Septoria: g. 230

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni o condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

OSSIRAME 40 WG BLU

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

.....g 100g 40 OSSIRAME 40 WG BLU Composizione: Coformulanti ed inerti: quanto basta a ... - Rame metallo..... (sotto forma di Ossiclonuro tetraramico)



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici Registrazione n. 8609 del 03.12.94 per l'Agricoltura Milano S.p.A. del Ministero della Sanità

- S. Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Officine di produzione:

Taglie: Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.: ...

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGEI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impicgo. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile orpure CaEDIA endovena e Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro AntivelenL

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità RISO Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in

Per tutti gli impieglii sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa

delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano,

rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 230

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta Il prodotto è già neutro e quindi non nichiede l'aggiunta di Calce. nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo

aumentare la dose di impiego a g. 300-350

foritura, fungicidi acuprici.

Da non applicare con mezzi aerei.

l'icchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cologno Trattamenti Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero

MELO-PERO-COTOGNO

bagmabile, ecc.)

autumali o di fine inverno: g 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200

Bolls, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

sensibili si prodotti rameici.

DRUPACEE

COMPATIBILITÀ

carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

FITOTOSSICITÀ

iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo

Mal secco, Antracnosi e Furnaggine degli agrumi: g. 230

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230

AGRUMI OLIVO

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura. Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein lorathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Stayman Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, Wincsap, Black Davis, King Davis, Repetta del Canadà, Rosa Mantovana. B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia

Cercospora della barbabietola; kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300

Contro cancri rameali in trattamenti autumali o di fine inverno: g. 400-500

In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

(Mycosphaerella), intervenire in pre-floritura e sulla vegetazione autumnale:

Marciume del colletto: g. 400-500

ACTINIDIA FRAGOLA * Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pornodoro: g 230-300 Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g. 230

bulbo)

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

Peronospora, Antracnosi: g. 230 Peronospora, Antracnosi: g. 230

OLEAGINOSE

Ruggine, Septoria: g. 230

CEREALI

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a

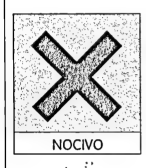
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

RAMPAR TZ

Erbicida di post-emergenza del mais per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga; formulazione in polvere bagnabile

Composizione: - Bromoxinil ottanoato puro ... g. 11,7 - Terbutilazina pura ... g. 25 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a ... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCIIIO

Nocivo per ingestione. Può provocare malformazioni congenite.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Proteggersi gli occhi / la faccia. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil ottanoato 11,7% e Terbutilazina 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bromoxinil ottanoato: irritazione congiuntivale, cutanca e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Terbutilazina: (non specificati e rilevati su animali con superdosaggi): apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antivoloni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e fogliare e possiede attività di contatto e residuale. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria camomilla), Borsa del Pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello (Chenopodium spp.), Correggiola (Poligonum aviculare), Datura (Datura stramonium), Erba morella (Solanum nigrum), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Mercurella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis alba), Veccia (Vicia spp.).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) con infestanti dallo stadio di plantula a 2-3 foglie vere. Dosi: 2,5-3 Kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non fare accedere animali domestici alle aree trattate prima di 48 ore.

Tabellare per almeno 48 ore le aree trattate, con cartelli di attenzione atti a prevenire l'accesso di persone estranec. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

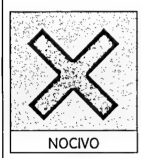
START

Diserbante in formulazione liquida emulsionabile.

Composizione:

- Metolaclor puro g. 68,5 (= 730 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -Milano



Registrazione n. 8604 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce essenzialmente come antigerminello ed in misura minore per assorbimento radicale sulle infestanti durante la fase di germinazione del seme. Controlla la maggior parte delle infestanti annuali graminacee quali: Giavone (Echinocloa crus galli), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Panico o Giavone americano (Panicum dicothomiflorum), Setaria (Setaria viridis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) nonchè alcune Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Merculiaris (Merculiaris annua), Stellaria (Stellaria media), Veronica (Veronica hederifolia). Il prodotto non è efficace sulle infestanti perennanti munite di rizomi, bulbi, bulbilli, stoloni quali Gramigna, Sorghetta da rizoma, Artemisia, Convolvolo, Stoppione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura o qualche giorno dopo, ma comunque sempre prima della nascita delle infestanti. Sulla barbabietola da zucchero il prodotto può essere impiegato anche in pre-semina.

Mais:

trattare in pre-emergenza alla dose di 2-2.5 l/Ha;

Soia:

trattare in pre-emergenza alla dose di 2-2.5 l/Ha impiegando la dose più alta in caso di forte infestazione di Sorghetta da seme;

Girasole:

trattare in pre-emergenza alla dose di 1.3-2 l/Ha;

Tabacco:

trattare in pre-emergenza alla dose di 1-1.3 l/Ha;

Barbabietola da zucchero:

trattare in pre-semina (con leggero interramento) o pre-emergenza alla dose di 0.8-1 l/Ha;

Avvertenze:

Le dosi d'impiego variano in rapporto alla natura del terreno: quelle più elevate sono da adottare in terreni argillosi o ricchi di sostanza organica, quelle più basse in terreni sabbiosi. In presenza di infestanti controllate solo parzialmente dal prodotto integrarne l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per favorire l'arieggiamento, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

STOP DPA

Antiossidante in formulazione liquida emulsionabile per prevenire il riscaldo delle mele e delle pere in post-raccolta. Prodotto da utilizzare in centri e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria locale.

STOP DPA - Composizione:

- Difenilammina pura g. 25 (=250 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7424 del 25.02.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO'
RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit.C ad alte dosi (4-5 g).

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Non esporre il prodotto al sole, al freddo, al gelo. Utilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Caratteristiche

Lo STOP-DPA è un antiossidante che controlla il riscaldo delle Mele e delle Pere conservate in celle frigorifere. Il prodotto è particolarmente efficace anche sulle cultivar di mele più sensibili a tale fisiopatia, dovuta all'accumulo sull'epidermide di prodotti ossigenati e composti volatili originati dal metabolismo del frutto, che provoca, durante la conservazione in magazzino, l'imbrunimento del tessuto epidermico al quale può seguire il disfacimento dei tessuti sottostanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

I frutti possono essere trattati sia per immersione che per aspersione (Drencher) con un tempo massimo di contatto fra i frutti e la soluzione di non più di 30 secondi. Non usare lo spray o la nebulizzazione. Il prodotto non è raccomandato su Golden Delicious e similari.

Dosi di impiego

Mele

- per le varietà Delicious rosse e Granny Smith: 740 800 ml/ettolitro di acqua
- altre varietà di mele: 360 400 ml/ettolitro di acqua

<u>Pere</u>

- 220 ml/hl di acqua.

Preparazione della miscela

Diluire la quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua. Per il trattamento in immersione mantenere la sospensione in continua agitazione.

NORME DI APPLICAZIONE - AVVERTENZE

Lo STOP-DPA si impiega il prima possibile dopo la raccolta e comunque non oltre una settimana dalla raccolta stessa, tenendo presente che una raccolta precoce favorisce il riscaldo mentre una raccolta troppo tardiva riduce l'efficacia del trattamento.

La temperatura dei frutti deve essere almeno di 10°C (non trattare i frutti appena usciti dalle celle frigorifere). La temperatura dell'acqua non deve essere inferiore ai 5 C.

Onde ottenere i migliori risultati contro il riscaldo e non superare i livelli di tolleranza dei residui ammessi nei frutti, è necessario il rispetto accurato delle modalità e delle dosi di impiego sopra riportate. Usare attrezzature in perfette condizioni e vasche ben pulite all'inizio delle operazioni.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione. Onde evitare di impiegare soluzioni acquose sporche per residui di terra, foglie od altro e con concentrazioni di prodotti non note, è necessario cambiare almeno una volta al giorno la soluzione, (ogni due giorni in caso di utilizzo blando) pulendo accuratamente le vasche prima della preparazione di nuove miscele. Nel caso di rabbocchi durante il corso della giornata, aggiungere la quantità esatta di prodotto in rapporto alla quantità di acqua che viene aggiunta. Per il trattamento ad immersione è assolutamente necessario mantenere in agitazione la miscela acquosa. Qualunque sia il tipo di trattamento i frutti trattati dovranno essere lasciati sgocciolare al riparo dal sole, prima della loro successiva immissione nelle celle frigorifere; evitare di coprire i frutti ed i contenitori durante la conservazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo minimo tra il trattamento e la immissione al consumo: 30 giorni per le Mele - 60 giorni per le Pere.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improrio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli smimali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

UMOSTART GEO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno.

Composizione:		
	g.	
- Coformulanti e ine	rti; quanto basta a g. l	l 00

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Registrazione n. 2772 del 30.5.78 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essère impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti localizzati nel solco di semina o di trapianto per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro Afidi

Barbabietola da zucchero: contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono

Floreali, ornamentali: contro Tripidi, Minatrici, Afidi.

Dose di impiego: trattamenti localizzati: 20-60 Kg/ha.

Avvertenze agronomiche: non applicare il prodotto a diretto contatto delle radici

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA, SKW TROSTBERG AG



Fitoregolatore in formulazione liquida in grado di interrompere la dormienza e di accelerare la fine del riposo invernale delle piante. Il prodotto viene usato per la stimolazione dell'apertura delle gemme e per il loro sviluppo omogeneo. L'anticipo dell'apertura delle gemme si traduce in un aumento di precocità di raccolta ed anche della pezzatura dei frutti.

Dormex® Composizione:

Principio attivo: Clanammide 49 % p.p. (520 g/l)

in soluzione acquosa

Coformulanti:

q.b.a. G. 100

Xn



® marchio registrato dalla SKW Trostberg AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, Germania

rappresentata in Italia dalla SKW Italia sri, sede legale: Via Pontaccio 10, 20121 Milano Stabilimento di produzione: SKW Trostberg AG, Dr. -Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, Germania

Registrazione n.: del:

Taglie:

Litri: 5 - 10 - 20

Partita n.:

Scadenza:

Frasi di rischio:

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22)
- Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38)
- Rischio di gravi lesioni oculari (R41)
- · Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- · L'uso di bevande alcoliche può aumentare gli effetti nocivi
- Reazione esotermica violenta con acidi, basi e con temperature superiori a 40 °C

Consigli di prudenza:

- · Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13)
- Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego (\$20/21)
- Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25)
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)
- In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua (\$28)
- · Proteggersi gli occhi/la faccia (S39)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37)
- Non respirare vapori/aerosoli (S23)
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi immediatamente ed accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione lo stomaco deve essere svuotato per mezzo di una lavanda gastrica sotto il controllo di personale medico qualificato, Assenza di antidoto specifico, Cura sintomatica. Controllare il sistema cardiocircolatorio. Interazioni con alcool.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

AVVERTENCE

Devono essere adottate zone di protezione di 10 m (per l'implego su vite) e 40 m (per gil altri impleghi) dal corpi idrici statici, e di 5 m (per impleghi su vite ed actinidia) e 10 m (per gil altri impleghi) dal corpi idrici in movimento. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gii organismi acquatici e tossica per le api. Il produttore garantisce ta composizione del preparato ed il contenuto. L'utilizzatore è responsabile del danni causati dalla non osservanza o dalla osservanza parziale delle istruzioni contenute in questa etichetta.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Sintomi di Intossicazione: irritazioni degli occhi, della pelle e delle mucose; sensazione di ansia, confusione, vertigini, cefalea, calo della pressione del sangue, aumento della frequenza cardiaca e della respirazione.

Pronto soccorso: Nel caso di inalazione: trasportare la persona interessata all'aria aperta. Dopo prolungata esposizione consultare un medico. Respirazione artificiale se necessario. Contatto con la pelle: toglierai subito gli indumenti contaminati e lavarsi accuratamente con acqua. Contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico. Nel caso di ingestione: sciacquarsi la bocca e bere uno o due bicchieri di acqua. Se il medico non fosse immediatamente disponibile indurre ii vomito.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENII

Implego

Dormex- deve essere usato solo una volta per ogni periodo vegetativo al dosaggi ed ai periodi di applicazione consigliati. Il trattamento può essere realizzato con atomizzatore, pompa a spalla o lancia. L'applicazione deve essere orientata alle gemme che devono essere trattate in maniera uniforme. Evitare la formazione di gocce sulla parte trattata. Non usare il Dormex a meno di un mese dalla apertura presunta delle gemme. Evitare il trattamento con giornate a termperature eccessivamente basse. Usare olli invernali solo a distanza di 7 giorni dall'applicazione di Dormex.

Da non applicare con mezzi aerel,

Durante l'applicazione adoperare cappuccio, schemo visivo e quanti.

Fitotossicità

Il prodotto non è fitotossico se sono rispettati dosaggio e periodo di applicazione,

Coltura	Dosaggio	Periodo di applicazione
Actinidia	3-5 lit Donnex/ 100 lit acque	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Uve	2,5 - 5 lit Dormex/ 100 lit acque	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle germe
Albicocco	1,0 - 2,5 lit Dormex/ 100 lit acqua	45 - 60 giorni prime della presunta apertura delle gemme
Cillege	3 - 5 lit Dormex/ 100 lit acqua	45 - 60 giorni prime della presunta apertura delle gemme

Quantità media di preparato in soluzione da usare;

300 - 500 lt/ha con pompa a spalla, 800 - 1000 lt/ha con atomizzatore.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente (D.M. Ambiente 28.06.1989)

Smaltire secondo le norme vigenti.

		-	

IMPRESA SOCOA TRADING s.r.l.

CUPROXAMYL 320

Fungicida ad azione citotropica e translaminare

CUPROXAMYL COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



SOCOA Trading srl Via Larga 34/2 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Il contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione: CHEMIA Spa, S.Agostino, Ferrara TERRANALISI srl, Via N.Bixio 6 - Cento (Ferrara)

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANII. - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROXAMIL è un fungicida che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, penetrando nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare. Indicato per combattere la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Mussa grigia (Botrytis cinerea).

VITE: g. 400 (dose per q.le acqua)

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: g. 400 (dose per q.le acqua).

Si tratta da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo ad ogni necessità.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione a neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, soia e girasole 28 giorni e 20 giorni per tutte le altre colture. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TAMIRAZ - EC

Insetticida - Acaricida

TAMIRAZ - FC

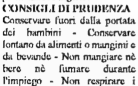
COMPOSIZIONE:

- Amitraz purogr 21,6 (* 200 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingento





vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indunenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia -- In caso di incidente o di malessere consultare immediataamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SOCOA Trading srl vla Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, as 255 km 46 - S.Agostino (FB)

Hockley Int. 11d, Poynton, Cheshire, SK12 I RL, (UK)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

II. CONTENTTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
1.0 0.01-0.02-0 05-0.1- 0.5-1.5-10 partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare, corsi d'acqua non operare confro vento.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di cocitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicentia. Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Acaricida - insetticida dotato di notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed assissia con esfetto citotropico; viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO: contro Psilla ed acari alla dese di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

DRUPACEE: contro gli acari alla dose di litri/ha

3 con massimo 2 trattamenti per stagione

AGRUMI: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2 -3, con massimo 2 trattamenti per stagione VITE: contro acari e cicaline alla dose di litri/ha 2,5 con massimo I trattamento per stagione

CUCURBITACEE - MELANZANA : contro acari alla dose di litri/ha 2-2,5 con massimo 1 trattamento per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacce e 10 hl/ha per le altre colture.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, drupacee, cucurbitacee, melanzana e 35 giorni su agrumi e vite

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SI'USO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TAMIRAZ - EC

Insetticida - Acaricida

TAMIRAZ - EC COMPOSIZIONE:

- Amitraz purogr 21,6 (=200 g/l)

- Coadiuvanti q.b. a 100

(contiene xilene)



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SOCOA Trading srl via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, ss 255 km 46 - S.Agostino (FE) HOCKLEY Int. 1.td, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt 0.01-0.02-0.05-0.1

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di cecitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

Da non applicare con mezzi aerei -

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, drupacee, cucurbitacee, melanzana e 35

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle cpoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

giorni su agrumi e vite

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

TILAZIN 45

Discrbante selettivo in emulsione fluida per il discrbo di mais, melo, vite agrumi, nocciolo, olivo, aree industriali e bordi stradali

TILAZIN 45 Composizione

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fomare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Şintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TILAZIN 45 è un discrbante, in formulazione di sospensione concentrata, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Echinocloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa) Portulaca oleracca (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture:

MAIS: It 1,5-2 in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor etc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. A lt 2-4 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

MELO-VITE-ΛGRUMI per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) lt 1-2 per ettaro, per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) lt 3-4 per ettaro.

NOCCIOLO: It I-2 per ettaro nei primi anni di impianto; It 3-4 su noccioli adulti.

OLIVO: per interventi su umpianti in allevamento lt 1-2 per ettare; su impianti adulti aumentare la dose a 3-4 lt per ettaro.

BORDI STRADALI-STRADE FERRATE-AREE INDUSTRIALI: lt 10-15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

SORGO It 1,5-2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacce aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propachlor) riducendo le dosi del prodotto a lt 1,2-1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al masimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOCOA Trading srl Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

AGAN Chemical ltd, Ashdod 77102 (Israele) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, 23568Lubeck (D) TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Lt 1-5-10-20

partita nº

IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

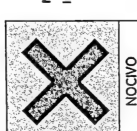
SOLPLANT PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche formulazione granuli dispersibill contro gli afidi resistenti in

COMPOSIZIONE

Disperdenti, bagnanti q.b. a Pirimicarb puro

88



rritante per gll occhi e Nocivo per ingestione.

la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle, Conservare fuori della portata del bambini. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

I contenitore non può essere riutilizzato Partita n.: vedere a lato dell'etichetta Confezione da:

Altre taglie autorizzate: g 10; g 75; g 100; g 150; g 500; kg 5

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. lacrimazione; scialorrea e broncorrea pon broncospasmo; vomito, Sintomi nicotinici. tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera prolettiva Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute può indurre il paziente a sottovalutare l'Intossicazione. Consultare un Centro Antiveleni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO Controlndicazioni: ossime. NORME PRECAUZIONALI Von operare contro vento. diarrea; bradicardia erapia; atropina. cardiocircolatorio. precauzioni

CARATTERISTICHE

quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese con azione fumigante e transfaminare nuscendo a colpire gli afidi pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli. annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosl consigliate non è

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di Implego:

fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, Indivia. Orticottura: bietola, carota, cavoll, broccoll, cetrioli, cipolla, fagioli, Frutticottura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Colture Industriali; barbabietola, lino, canapa, tabacco. Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava. Floricoltura di pieno campo e ln serra.

Essenze forestali.

Dost

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di Impiego:

la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare funzione, quindl completare il riemplmento con acqua ed eventuali attri Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in prodotti da miscelare.

Avvertenze:

irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più Nel trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 dl bagnante AGRAL

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte del prodotti

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare II medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inottre, Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere niscelazione compiuta.

RISCHII DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

raccotta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccotta. Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Improprio del preparato uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLPLANT

PIRIMOR M.G.F.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti in formulazione granuli dispersibili

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro Disperdenti, bagnanti q.b. a g 50 g 100



Nocivo per ingestione.

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Confezione da: g 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

PIRIMOR M.G.F.

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; Imbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, acrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, diarrea; bradicardia.

cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni: ossime.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Non operare contro vento.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli. annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di Implego:

fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, Indivia. Orticottura: bietola, carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Cotture industriali: barbabietola, fino, canapa, tabacco. Ploricottura di pieno campo e ln serra.

Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava. Essenze forestall.

g 60-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di Implego:

la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali attri Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare prodotti da miscelare.

Avvertenze:

irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 di bagnante AGRAL.

Da non applicare con mezzi aerei

normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti eazione alcalina.

Dualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta,

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domesticl, per I pesci e per il bestiame. E' tossico per gli Insettl utili.

raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta. Sul cereali sospendere I trattamenti 30 giorni prima della

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Serie generale n. 170

Attre taglie ridotte autorizzate g 75 - 100 - 150

	-	

IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

TRIBUTE

DISERBANTE INDICATO PER I.E COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Metribuzin puro gr. 35 Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermanti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni.

MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, Urtica, Veronica, Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d' acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

qua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi. ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d' acqua intervenendo in autumno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MÊZZI AEREI

Peso netto kg 0,1-0,2-0,3-0,5-1-5-10

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pornodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pornodoro nei seguenti casi :

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in postemergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti :

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TECNITERRA srl – Via Bronzino 19 - Milano

Da non vendersi sfuso

Partita nº......

Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non puo' essere riutilizzato

	-		

IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRITTONEX FUNGICIDA SISTEMICO = POLVERE BAGNABILE :

CRITTONEX
FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Benomil puro g 48
Inertl, bagnanti e sospensivanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO – Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena Registrazione del Ministero della Sanità n. del CONTENUTO: g 200 Kg 1

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi scrupolosamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: non si conoscono casì di Intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. TERAPIA: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO – Fungicida sistemico per la lotta a crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali: contro Ticchiolatura e Oidio dal melo e del pero. Botrytis della vite: g 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g 50-60 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - L'impiego del prodotto è consentito solo In campo e per le colture Indicate In etichetta.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con la maggior parte del fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



CRITTONEX
FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Benomil puro g 48
Inerti, bagnanti e sospensivanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



母

TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixto N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena Registrazione del Ministero della Sanità n. del CONTENUTO: g 200
Riferimento partita: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi scrupolosamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONĮ PER IL MEDICO - Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. TERAPIA: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

SOSPENSIONE CONCENTRATA GICIDA A BASE DI IDRI

g 24 (g/1 350) g 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g Coformulanti q.b. a

floritura.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- FRASI DI RISCHIO
- Può provocare sensibilizzazione per Inalazione e contatto con la pelle. Inflante per gli occhi.
- Conservare fuori della portata dei bambini. · Conservare fontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA
 - Non mangiare, ne bere, ne fumare mangimi e de bevende.
 - durante l'implego.
- Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. · In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente
 - ed abbondantemente con acqua e consultare II medico.
- In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Titolare delifeutorizzazione (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

III Strade n.12 Zone Ind. – Conselve (PD) Stabilmento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Vie Mino Bixio n.6 - Cento (FE) Distributo de: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
Na Marco Poio n. 2 – Meatrino (PD) – Tel 049 9000855
Registrazione dei Mânistero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partilla:

bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MÉDICO - SIntomi: denaturezione delle proteine con PRECAUZIONALI - Non contaminare aftre colture, allmenti

dianea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo, tritante cutaneo ed oculare.Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, cupremia elevata usare chelanti, penicitlamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivel

WODALITA' D'IMPIEGO - IDRORAM 24 L è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattle fungine, suite aeguenti colture: Vite - rni 300-400 per hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini.

Phomopsis mall, Spaeropsis malorum, Pseudomonas syringae), Intervenirs alia ceduta totate delle foglie ed al ringonfiamento delle gemme, ml 300-Melo e pero - mi 400-500/hi contro cancri del legno (Nectria Galligena ntervenendo dalla formazione degli acini ella vendemmia,

igonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare mi 50 o litri 0,9/ha, durante la frortiura ogni 5 glorni. mi 400/hi contre Phutophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni planta ammalata Intervenire con due trattamenti intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccotta.

Contro la Ticchiolatura: ml 230-280/hl prima della fioritura; ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente ml 160/hl. eucostoma, Intervenire durante II riposo vegetativo. Non trattare mal dopo le Albicocco e susino - mi 350-400/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora

anche in Agosto. mi 200/hi contro la Monilia dei Tori, intervenendo subito Cillegio - mi 450/ht più mi 150 di olio minerale blanco contro Corineo, Wonlile, Scopazzi. In frutteti fortemente ammafati ripetere l'applicazione prima ed immediatamente dopo la floritura,

Pesco - nettarine - mi 400-500/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta dopo la caduta delle foglie ed a fine Inverno. mi 200-250/hi contro la Monilia nella fase del bottoni rosa, mi 400-500/hi contro la Batterlosi con trattament durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-frontiura usare mi 60/hi ne usare dosaggi superiori.

floritura. Per intervent post-forali mantenere inatterata la dose, mi 300-400/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase del bottoni Mandorlo - mi 350/hi contro Corineo, Bolla e Monilla con interventi alla cadute delle fogile, all'ingrossamento delle gemme e subito prime delle

Antracnosi e Scabbia del Ilmone e dell'arancio, intervenire prima e dopo la Agrumi - mi 250-325/hi contro Mai secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, fortuna in funzione della gravità della malattia.

Z Olivo - ml 250-350/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di Settembre - Inizio Ottobre, dopo la raccolta eventualments dopo la potatura.

Noce - mi 260/hi contro Antracnosi, intervenendo in pre-floritura; in caso di plogge frequenti eono necessarie applicazioni supplementari, in estate si Nocciolo - mi 350/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dell'altro. consiglia di agglungere mi 125/hi di olio minerale bianco. Nespolo - mi 200/hi contro la Trochiolatura.

Cipresso - mi 400/hi contro il cancro (Corineum cardinale) intervenire in

quando le plante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proceguendoli in pieno inverno Patata - mi 300-400/hi contro Peronospona e Allemaria, iniziare I trattamenti Pomodoro - mi 300-400/hi contro Peronospore, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. funzione dell'andamento climatico.

mi 400/hi contro le Batteriosi (Cancro o Awizzimento, Macuistura

Picchiettatura) intervenire a intervalii regolari (10-15 plorni).

alla fine di Glugno inizio Lugilo continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni Fragola - I 2/ha contro Valolatura. Iniziare a trattare quando le plante hanno Barbabletola da zucchero - I 3/ha contro la Cercospora, iniziare i trattament SI consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima floritura. dalla raccotta

attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle matattie e Fagloto-pisello - mi 200-260/hi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine Cavoli-cavol/flori-cavoli di bruxelles-broccoli - mi 130-160/hi contro proseguire secondo II caso. Questi interventi controllano pure le BatteriosI. applicazioni al primi eventuali segni di fitotossicità,

Peronospora e Attemaria. ml 280/hl contro Batterlosi (Xanthomonas). Inizlare e applicazioni dopo II trapianto e dopo l'emergenza delle cottivazioni

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Carota - mi 200-280/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi Intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche delle foglie vecchie dei broccoil e macchie aulte foglie esteme del cavoli. delle condizioni per lo sviluppo della matertia.

Welanzana - mi 200/hi contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 Setriolo - mi 160-200/hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosportosi Sedano e finocchio - mi 200-280/hi contro Septoria, Cercospora storni circa; in tal modo si controlla pura la Phomopsis vexans. Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

Batteriosi (Preeudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle ifelone-anguria - mi 200/hi contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano condizioni cilmatiche.

tratamenti quando le plante hanno ragglunto l'aflezza di circa cm 15. Insalata-cardo-carclofo - mi 160-200/hi contro Peronospora e Atlemaria con Riso - I 4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con Cipolia-egilo - mi 230/hi contro Peronospora e Alternaria, iniziare rattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. merveral cadenzati in funzione delle condizioni cilmatiche,

Ciciamine - mi 200/hi contro Antracnosi e Meculatura fogliare, Filodendro mi 200/hil contro le Batterial (Envinia spp.) con applicazioni settimanali ad - ml 200-250/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. niziare prima della comparsa della malattia 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': If prodotto non & compatibile con gill antiparassitari reazione alcalina.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi cast menzionati nel capitolo "MODALITA" D'IMP'EGO". Su pesco, nettanine, ustino e alcune varietà di melo (Abbondanza 'Belord') Black Sisyman, Golden "Belord", alcavensielni, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduri, Sisyman, Sisyman Red, Sisyman Winesap, Biack Davis, King Davis, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Felel, Buona Luigla d'Avranches, Butima Clargesu, Passacrassana, B.C.William, Dott. Guyot, sconsiglia l'implego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccazione della lotta contro le Batteriosi menzionale nel capitolo "MODALITA" D'IMPIEGO"; In cui la Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosemibile il prodotto può essere fitotossocico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne FITOTOSSICITA" - Non al deve trattare durante la floritura ad eccezione de AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA". Il prodotto è tossico per i pesci. Rotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto. INTERVALLO DI SICUREZZA

derivanti de uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette Istruzioni è ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli tanni alle piente, elle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

FERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 8 - Cento (FE) Wird stabilimenti di produzione:



(gg 50) 25 25 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di Idrossido) g

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Intrante per gil occhi.

Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la pelle

· Conservare fuori della portata del bambinf. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare

 Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente. durante l'Impiego.

 In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

(se possibile, mostrargfi l'etichetta).

Stabillmento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixto n.6 - Cento (FE) III Strada n.12 Zona Ind. - Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) Tholare dell'autorizzazione Ha TERRANALISI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855 Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, Insufficienza epatica e cutaneo ed oculare. Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintoml: denaturazione delle protelne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica: Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"Prima dell'uso leggere le Istruzioni sul foglio illustrativo"

Altro stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n.6 - Cento (FE)

ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

METIOCARB риго Coformulanti q. b. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : Controindicazione : ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METIOL B è un insetticida - lumachicida che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture : asparago, barbabietola da zucchero, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestali, colture ornamentali, cucurbitacee, drupacee, erbe fresche, erba medica, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola, lattuga e simili, mandorlo, patata, pisello, pomacee, ravanello, sedano, solanacce, spinacio e simili, tabacco, trifoglio, vite.

Si impiega alla dose di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione : L.I.F.A. S.R.L. – Via Piave (Zona Industriale) – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g '-50-100-250-500 Kg 1-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

Riferimento partita:

L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L. - Via Lion n. 9 - Maserà di Padova (PD)

ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. - Z.I. III Strada n. 12 - Conselve (PD)

Stabilimento, limitatamente al confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono METIOCARB puro g 1 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina. Controindicazione : ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione : L.I.F.A. S.R.L. - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g -50-100-250-500

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L - Via Lion n. 9 - Maserà di Padova (PD)

ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. - Z.I. III Strada n. 12 - Conselve (PD)

Stabilimento, limitatamente al confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METIOL B è un insetticida - lumachicida che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli. Viene impiegato sulle seguenti colture: asparago, barbabietola da zucchero, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestali, colture ornamentali, cucurbitacee, drupacee, erbe fresche, erba medica, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola, lattuga e simili, mandorlo, patata, pisello, pomacee, ravanello, sedano, solanacce, spinaclo e simili, tabacco, trifoglio, vite.

Si impiega alla dose di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)



INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro Coformulanti 100 q.b.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - PIRIFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli Insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed In quelli irrigui.

PIRIFOS G si impiega per la difesa delle colture sequenti; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, TABACCO, PATATA, OLEAGINOSE (girasole, soia), CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo cinese), SOLANACEE (pornodoro, peperone, melanzana), FAGIOLO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Dosi d'impiego - PIRIFOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, nottue, grillotalpa, maggiclino, tipule, bibio, mosca del cavolo, formiche, alla dose di 32-40 Kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, PIRIFOS G va distribuito a 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA - PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di PIRIFOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia motto diversa: In caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITA' – Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con attri formulati. FITOTOSSICITA' – Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere I trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 250-500 Kg 1-5-10-20-25 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON EDEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industraile), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
 confezionamento: DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO



INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche – PIRIFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nel terreni umidi ed in quelli irrigui.

<u>PIRIFOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti:</u> BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, TABACCO, PATATA, OLEAGINOSE (girasole, soia), CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo cinese), SOLANACEE (pornodoro, peperone, melanzana), FAGIOLO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Dosi d'impiego – PIRIFOS G è consigliato per la disInfestazione del terreno contro elateridi, nottue, grillotalpa, maggiolino, tipule, bibio, mosca del cavolo, formiche, alla dose di 32-40 Kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, PIRIFOS G va distribulto a 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalizatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA - PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di PIRIFOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro g 7.5 Coformulanti 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per I pesci. COMPATIBILITA' - Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: a 250-500

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON EDEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo" oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio"

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industraile), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TETRACAP DG

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA – GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Captano puro g 80 Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, - Irritante per gli occhi.

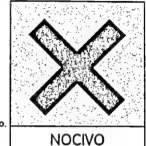
- Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: ADICA S.R.L. - Via Dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (Temi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - Via Pian D'Aasso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: Kg 1-5-10

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vornito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - II TETRACAP DG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato contro la ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina) e diversi marciumi delle pomacee (Gloeosporium, marciume bruno dei frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concla delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita (Pythium spp., Phytophtora spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.)

MODALITA: E DOSLID'IMPIEGO

	MODILLIN E DOOLD IN ICCO				
colture		avversita'	volume	volume Dosi	
			d'acqua g/hl g/ha		g/ha
	POMACEE: MELO - PERO	Ticchiolatura, Gloeosporium, Marciume bruno dei frutti	/ 1500	125-160	1875-2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24-36 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Preparazione della miscela; versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versate gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente. CONCIA DELLE SEMENTI:

sementi	avversità	Dosi: g / 100 Kg di serne
MAIS	mona e avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.); marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.)	55-70
SORGO	moria e avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.); marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., ecc.)	145-180
CAVOLO E CAVOLFIORE	marcium	45-70
COCOMERO E MELONE		100-150
SPINACIO		180-270
FAGIOLO E PISELLO	Pythium e Phytophtora spp.	80-120
ALTRE ORTICOLE		60-180 in funzione delle dimensioni del seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri per ogni 100 Kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA – I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI polisoliun, ecc.), con oli e con gli zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

AVVERTENZA - Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto. - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TETRACAP DG

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - GRANULI IDRODISPERSIBILI COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

g 80 100 Captano puro Coformulanti q. b. a

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

FRASI DI RISCHIO - Nocivo e contetto con la pelle e per ingestione. - irritante per gli occhi.
- Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contetto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla porteta dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, - Usere indumenti protettivi e quanti adatti.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)
Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - Via Pian D'Aasso - Torrenieri (SI) Registrazione del Ministero della Sanità n.

CONTENUTO: g 600 (6 \times 100; 4 \times g 150) – Kg 1 (5 \times g 200) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a lerapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vornito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE — Il TETRACAP DG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato centro la ticchiolatura (Venturia Inaequalis e pirina) e diversi marciumi delle pornacee (Gioeosporium, marciume bruno del frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita (Pythium app., Phytophtora app., Diplodia spp., Macrophornina phaseolina, ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

coffure	avversita'	volume d'acqua	g/hi	Dosi g/ha
POMACEE: MELO - PERO	Ticchlotatura, Gloeosporium, Marclume bruno dei frutti	£ 1500	125-160	1875-2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24-36 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per etiaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Preparazione della miscela; versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmen questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente. CONCIA DELLE SEMENTI:

sementi	avversità	Dosi: g / 100 Kg di seme
MAIS	moria e avvizzimento dei perminelli (Pythium spp., Diplodia spp.); marciumi	55-70
100	delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.)	
SORGO	moria e avvizzimento dei germinelli (Pythlum spp., Diptodia spp.); marclumi	145-180
	delle piantine (Pythlum spp., Diplodia spp., ecc.)	
CAVOLO E CAVOLFIORE	marciumi	45-70
COCOMERO E MELONE		100-150
SPINACIO		180-270
FAGIOLO E PISELLO	Pythium e Phytophtora spp.	80-120
ALTRE ORTICOLE		60-180 in funzione delle
		dimensioni del seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri per ogni 100 Kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o apruzzata tramite apposita apparecchiatura

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' — Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese,

ecc.), con oli e con gli zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico della miscelazione compiula. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico su alcuna cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del

compida. FITOTOSSICITA' — il prodotto può risultare fitotossico su sicune cultivar di meto (stara delicious, vvinesap, Stayman, ixeneua oer Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienne), per le quali si sconsiglia.

AVVERTENZA — Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto. — Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protottivi atti ad evitare il contetto con la pelle. — Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. — Non immettere il bestiame al pascolo prima che ale trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA — Sospendere il trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile pegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per avitare danni alle piente, elle persone ed agli enimali.
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

TETRAGAP DG

Da sciogliere in acqua senza rompere

TETRACAP DG

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Captano puro Coformulanti q. b. a

g 80 100

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Aasso - Torrenieri (SI) Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

SACCHETTO IDROSOLUBILE - CONTENUTO: g 100-150-200

IMPRESA TECOMAG S.r.l.

AGROCYDE 5 E.C.

insetticida emulsionabile ad ampio spettro di efficacia

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

AGROCYDE 5 E.C.

Cypermetrina tecnica al 93% pari a g 5 di p.a. puro cis/trans 40/60 Composizione

g. 100 Coformulanti q. b. a FRASI DI RISCHIO: Nocivio per ingestione - Imitante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se ingenito CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto . Non contaminare alimenti, bevante e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo fa manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non provocare il romito : consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare la confezione ben chiusa in luogo fresco e asciutto

ECOMAG srl via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Registrazione n.... del.... Ministero della Sanità

Sandback - Chesire, CW 11 3QQ (UK) - Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirlield West Officina di produzione : SCAM sri - via Bellaria 164 , 41100 Modena - UNITED PHOSPHORUS IId -Yorkshire WF14 8QB (UK) - AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) l contenitore non può essere riutilizzalo

Lt 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

partita nº

NFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle vie aeree: rinomea, tosse, broncospasmo e diaspea; reazioni allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. cutanei, colasso vascolare periferico.

lerapia: sintomatica e di rianimazione

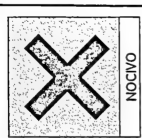
N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, anitmie cardia-

Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca: Infestazione in atto.

Aezzi: qualsiasi inoratore compresi atomizzatori Metodo: irrorazione uniforme della pianta.



rattamenti estivi 100-150 cc/hl; Tripidi, Mosca 100-150 cc/hl; Per controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari è consigliato un trattamento con AGROCYDE 5 E.C. a 100-150 co/hl con DRUPACEE (pesco, ciliegio): afidi 75-100 co/hl; Anarsia, Cidia, epidotteri in genere 100-150 cc/hl; Cocciniglie: neanidi nei Olio bianco a 1,5 kg/hl all stadio vegetativo di bottoni rosa.

contro adulti svernanti 100-150 cc/hl; 2º trattamento sulle uova consiglia un trattamento con AGROCYDE 5 E.C. a 100-150 POMACEE (melo, pero); Psilla 1º trattamento a fine inverno mento (facellativo) contro 3º generazione 200-300 co/hl; Afidi su oglie non accartociate 75-100 cc/hl; Fillominaton (Cemiostoma, itocolletis) contro la prima generezioneallo stadio di uova noe estive e lepidotteri 100-150 oc/hl; Carpocapsa 100-150 cc/hl; Cocciniglie: contro neanidi in trattamenti estivi 100-150 cc/hl; Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acarì si mature prodotte dalla prima generazione all'apparire delle prime neanidi 150 co/hi; con l'inizio della melata 200 cc/hi; 3º trattanature prima della comparsa delle mine 100-150 cc/hl; Ricamacc/hi in miscela con Olio bianco a 2-3 kg/hi ait stadio compreso

cio, cavolfore, cavolo broccolo, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata); Dorifora 100-150 cc/hi; Nottue (scoperte) 100-150 cc/hi; Mosca bianca 75-100 cc/hi; Afidi 100-150 cc/hi; Cavolaia, tripidi, piralidi 100-150 cc/hi. tra le orecchiette di topo e la differenzizzione dei mazzetti. ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (cavolo verza, cavolo capuc-

AGRUMI (limone, arancio): afidi 75-100 cc/hl; CoccinIglie: contro necessario 100-150 co/hi; contro la seconda generazione 100-Tignoletta): contro la prima generazione |50 cc/hl; Cocciniglie, Sigaraio 100-125 cc/hl. VITE: (Tignola,

neanidi nel trattamenti estivi 100-150 cc/hi; Mosca bianca 100-150 cc/hl; Mosca degli agrumi 100-150 cc/hl. ΓΑΒΑCCO: Afidi 75-100 cc/hl; Mosca bianca 75-100 cc/hl;

oc/ha; 4fidi 500-600 cc/ha; Nottue (allo scoperto) 600-1,000 cc/ha; BARBABIETOLA DÁ ZÚCCHERO: Altica 1.000-1.200 nuottue (allo scoperto), tripidi 100-150 cc/hl.

MAIS: Afdl 75-100 cc/hl; Piralide 100-150 cc/hl. Cleono. Lisso. Cassida 800-1,000 cc/ha.

AVVERTENZE: in caso di forti infestazioni impiegare le dosi più Le dosi sopracitate si riferiscono a volume normale nei trattamenti. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariate FRUMENTO: Afidi, Lerna 75-100 cc/hl.

Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

Non trattare durante la fioritura

<u>_</u>

Compatibilità: AGROCYDE 5 E.C. non è compatibile con qli insetticidi e fungicidi a reazione alcalina. Da non applicare con mezzi aerei

Awertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devoprescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della no inoltre essere osservate le nome precauzionali miscelazione compiuta.

iore, cavolo broccolo; 14 giorni prima del raccolto di Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di iola da zucchero e pomodoro; 28 giorni prima del raccolto di vite, mais; 42 giorni prima del raccolto del pisello, fagiolino, cavolo verza, cavolo capuccio, cavolmelo, pero, limone, arancio, pesco, cillegio cavolo, cipolla, patata; 21 glorní prima del raccolto di barbabiefrumeto; 60 giorni prima del raccolto del tabacco. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti evitare II contatto con la pelle"

irattamento" - "Non immettere II bestiams al pascolo

orima che sia trascorso il tempo di carenza",

3

nelle epoche e per gli ust consentiti; ogni attro uso è Attenzione: da impiegarsI esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Impro prio del preparato.

le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare I rispetto delle suddetteistruzioni è condizione essenziadanni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ORYZA

diserbante selettivo in sospensione concentrata

Oxadiazon puro q 33,4 (=370g/l) Coadiuvanti q. b. a g 100 COMPOSIZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

VATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei per inalazione e per contatto con la pelle

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non respirare I vaport - Evitare il contatto con gli occhi e con la indumentl protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

NFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare medico per l'consueti inferventi di pronto soccerso. CARATTERISTICHE: ORYZA è un diserbante selettivo efficace

Burtomus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria chamomilla Capsella bursa pastoris (Borsa del Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farinaccio Fumaria officinalis (Fumaria), Alisma plantago Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice maggiore), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Portulaca spidato) (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus (Amaranto pastore), Polygonum avlcutare (Correggiola), sulle seguenti erbe infestanti: (Camomilla comune), Belvalico),

Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp, Galisoga oleracea (Erba porcellana); Heteranthera limosa (Elerantere), parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galll (Giavone comune), Pepaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistum (ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Digtaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus Convolvolo nero), Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Echinochloa spp. (Giavoni), Mercunalis annua (Mercorella) Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Stachys annua (Stregona annuale).

theaphrasi (Cencio molle), Agropirum repena (Falsa gramigna), Poa annua spp (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Abutilon Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Le sequenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato: olium spp. (Loglio)

Erbe infestanti resistenti:

Synodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittaione), Sorghum halepense (Sorghelta), Cirsium arvense (Stoppione)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Giavone comune), Alisma plantago (Cucchiaio da seme). Il prodotto va mpiegato su terreno ben Ilvellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la dose: 0,70-1,3 Wha contro Heteranthera Ilmosa (Eterantere). Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso. SS 50

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 l/ha contro graminacee e dicotiledoni annuali esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su lemeno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle Infestanti.

CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti. AGLIO; dose 1-2 Wa in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro GAROFANO: dose 1,5-2 Wha dopo la messa a dimora delle talee, in pre-ASPARAGO: contro Il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l'ha prima dell'emergenza Wilucchio 5-6,5 Wha.

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in preemergenza delle infestanti. del turrioni

WIE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, - vival: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa. non trattare vival PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO. di vile, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

frattare a fine inverno prima della ripresa vegetative sulle piante a foglia Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate.

Non lavorare Il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenirecon

ina irrigazione dopo 10-12 giomi dal trattamento.

In lutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in acquatic elichetta

NOCIVITA: il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi

n caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture ouò venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con consequente leggere ustioni.

Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turrioni possono presentare leggere incurvature apicali.

Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano Vel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animall emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non Intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento s per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domesticle bestiame.

TECOMAG srl

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione; UNITED PHOSPHORUS Itd - Sandback - Chesire, CW Stabilimento di confezionamento: DIACHEM spa unità produttiva SIFA, S.S. 11 9QQ (UK) - TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

del Ministero della Sanità G Registrazione n

Padana Superiore - Caravaggio (BG) -

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt 1-5-10-20

Partita n.:

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A.

UCB METAM 42

SOLUZIONE ACQUOSA FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE PREVENTIVA DEL TERRENO

UCB METAM 42

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Metam Sodio puro

g 42.2 (510 g/l)

- Coformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione – A contatto con acidi libera gas tossico – Rischio di gravi lesioni oculan.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli -



NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente
ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A. Via Monte di Pietà, 1/a 20121 - MILANO

Officina di produzione:

UCB n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50

Partita n. .

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, liporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

UCB METAM 42 è un disinfestante ad azione fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas che si produce nel terreno dalla sua decomposizione. Si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonchè dei vivai in genere, semenzai, fungaie, serre.

Risulta attivo nei confronti di funghi (Fusarium, Verticillium, Phytium, Phytophtora, Rizochtonia, ecc.) che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti ecc., nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc), insetti terricoli, germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere risultati ottimali seguire le seguenti indicazioni;

<u>Prima del trattamento</u>: interrare le sostanze organiche (torba, letame) un mese prima del trattamento; una settimana prima dell'impiego lavorare finemente e bagnare il terreno, questo consentirà una migliore diffusione del prodotto e faciliterà la germinazione delle infestanti,

<u>Applicazione</u>: al momento dell'applicazione il terreno dovrebbe avere una temperatura ideale di 20°C ca. e comunque non inferiore ai 14°C e non superiore al 32°C.

UCB METAM 42 deve essere distribuito con apposite macchine fumigatrici o, su superfici ridotte, mediante annaffiatura. E' possibile impiegare il prodotto anche con palo iniettore praticando i forì a distanza di 15-18 cm..

<u>Dopo il trattamento</u>: irrigare lentamente il terreno per consentire al prodotto di raggiungere la profondità di circa 30 cm.; dopo il trattamento (due settimane) lavorare superficialmente il terreno allo scopo di disperdere il gas originatosi che potrebbe, altrimenti, provocare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-14 giorni prima di procedere alla semina o al traplanto.

<u>Dosi d'impiego</u>: 750 Vha. In presenza di terreni pesanti o infettati da Verticillosi, Fusariosi e Fialoforosi, la dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 Vha, come pure andrà maggiorata in caso di impiego con bassa temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ UCB METAM 42 si usa da solo.

Dovendo impiegare anche nematocidi si raccomandano due applicazioni separate.

Avvertenze

Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento. Durante le operazioni di applicazione, irrigazione ed arieggiamento del terreno, usare un apparecchio respiratorio adatto.

In caso di spargimento accidentale in ambienti chiusi, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

In caso di dispersione o fuoriuscita accidentale, tenere lontano dalla zona il personale non addetto ed avvertire chiunque del pericolo di intossicazione. Contenere la perdita di liquido con sabbia o terra. Tenere lontano da canali di scolo e corsi d'acqua. Per piccole perdite assorbire con terra o sabbia. Le grosse perdite devono essere aspirate in fusti. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua. Utilizzare le migliori tecniche di trattamento disponibili prima di scaricare nelle fognature o nell'ambiente acquatico.

Il prodotto sviluppa gas tossico.

NOCIVITÀ

UCB METAM 42 è tossico per i pesci.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

CASORON® G

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stadali.

GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON[®] G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come E-quiseto. Cirsio, Romice, Tarassaco.

quiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON[®] G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORON[®] G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON[®] G; è moltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia. Il CASORON[®] G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcum danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, ramotti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le germne si gonfino. Il CASORON[®] G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON[®] G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di ajuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo :

VITE (dopo il 4º anno di impianto)			
su terreni leggeri e sabbiosi	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 -	120	kg/ha
su terreni ricchi di humus		120	kg/ha
MELO (su franco, dopo il 5º anno di im	фіапto)		
su terreni leggeri e sabbiosi	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi		100	kg/ha
su terreni ricchi di humus		120	kg/ha
OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)			
su terreni leggeri	80 -	100	kg/ha

su terreni pesanti 2. Diserbo totale

Discrbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

100 - 120

kg/ha

Dose d'impiego :

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON[®] G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4-6 g/m²
Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²
Fino al secondo armo di impianto prestare molta attenzione
all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON® G
solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo
dell'apparato fogliare.

5. Diserbo totale di parchi, giardini, viali e sentieri.

Contro crbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

Impiegare la sera in assenza di pubblico.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON[®] G in periodi di pioggia o almeno limitame l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHEMICAL S.r.l. Via delle Industrie, 40

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500 kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25 - kg 50

Partita n.: *

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

IMPRESA

VEBI s.a.s.

LUMACHICIDA VEBI

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

COMPOSIZIONE

g.5 Metaldeide pura Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubili in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo: circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E TECNICA DI IMPIEGO

g.250/400 per 100 mq. Orti e Giardini Colture in pieno campo g 100/300 per 100 mq

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia distribuendo il LUMACHICIDA VEBI a piccoli mucchietti od a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Trattandosi di un'esca pronta all'uso non è prevista alcuna compatibilità, non miscelare con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

- -SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
- -<< Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso>>.
- -<<Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato>>.
- << Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali>>.

Registrazione	Ministero della	Sanità n	 del	_
Partita Nº				

VEBI s.a.s.

Borgoricco (PD)

Officina di produzione: DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) Officina di produzione e confezionamento: LIFA S.R.L. VIGONOVO (VE) LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)

INDUSTRIACHIMICA MASERA' (PD) VEBI s.a.s. BORGORICCO (PD)

Quantità netta del preparato gr.: - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg I - 2,5 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

VEBIGLYF

Erbicida sistemico non selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

				•
	7		ammhico	
			isonooi.	
ATTENZIONE:	rdenza		o de reside	6
ATTE	nd nos e	lone:	cido puro	nt q. b. a
	manipolare con prudenza	Composizione:	Girosate acido puro g	Coformulanti q. b. a.g.
	_		_	

30,5 8

TEBI s a s. via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti autorizzati

ALTHALLER (TALIA S.r.J. - S.Colombano et Lambro (MI) /EBI s. a. s. - BORGORICCO (PD) regije <u>putorizzate:</u> mi 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - BIH 1- 5-10-20

Del Ministero delle Senità 8

Partita n...... Deta di scadenza: Registrazione n...

NATURA DEL RISCHIO

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Von contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NORME PRECAUZIONALI con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

e gli inchimenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consuett Consultare un centro antivelenl. interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso of miscela con altif formulati deve essere rispettato pariodo di carenza più fungo. Devono Inoltre essere osservate le norme

precauzione il prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace rizomi, fubert, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni /EBIGLYF è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso cuando la linfa discendente ne fecilita il trasporto verso le parti pogee quendo questa sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura

Campi d'Impiedo :

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva cololisce solamenta II gonco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, imone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Welo, Pero), NOCE, OLIVO, Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il ronco ben lignificato, quell DRUPACEE(Atbicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarine, Pesco, Susino)

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, ed a goccia) queli: ORTAGGI : cardoto, pornodoro, melanzana, taglolino, fava, pisello. grammacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: ross; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: carota, patata, soia, barbabietola da zucchero. PRATI (leguminose e Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

MAIS (l'implege è consentite solo nelle interfile; da non implegare in emergenza: ASPARAGO pre-reccolta)

rapianto, dopo Il raccolto o a fine ciclo; e trattando con malerbe emerse ed fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferrovierie, argini mais, riso, sole, prati, vivai con trattamenti prima della semina (anche TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destineti alla cottivazione di: di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civill). nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del affettuando Il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

Hodelità d'Implego

normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adeguate per ben colpire le nfestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere arouni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo /EBIGLYF è un liquido solubile da Impiegare in acqua, a volume sia copo di assicurare la completa transfocazione della sostanza attiva.

rariabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo Le quantità di VEBIGLYF necessarie per il controllo delle infestanti è

Per interventi a pieno campo

graminacee non accestite e dicottledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha grammacee e dicotiedoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha Su ennue!! e blenn!

Suller

spp), Cipero (Cyperus rotundes), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 l/ha officinale), Piantagine (Plantago spp), Romice (Rumex spp): 4-5 l/ha distichum), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Feloe (Pteris contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta Stappione (Cirstum arvensis), Teressaco comune (Taraxacum Rovo (Rubus spp.), Ferula (Ferula spp.), Ortica (Urtica urens), contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paospalo (Paspalum Sorghum helepense), Riso Selvatico (Leersla orynoides), Spargenio (Spargenium erectum), Tife (Typha): 5,5-8 l/ha

contro Convolvolo (Valystegà sepium), Aristolochia (Aristolochia Per Interventi localizzati e per 100 litri di ecqua: Su amnuali e bienni: 1-1,5 litri spp), Clematide (Clematis spp): 9-12 Wha

Su perenni: 2-3 litri

Raccomandazioni: con infestanti vigorosa come Canna e Rovo impiegare VEBIGLYF in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perennanti in primavera successiva ritrattare gli Compatibilità; non impiegare con prodotti a reazione elcalina. eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Rischio di fitotossicità alle colture. usane acque pulita;

con acque molto dure usare un famponante;

mpiegando schermi, ugelli antiderive, ettrezzeture umettanti: evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piente

impiegere attrezzeture ben pulite e dopo il trattamento effettuare un accurato lavaggio di tutte le perti che sono state a contatto con li i prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante; prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;

con terrent sabblost ettendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapiento delle piantine

assicurarsi che Il prodotto non venga a contatto con parti zincata e/o durante il trattamento tenere Iontani animati domestici e bestiame;

non implegare su Infestanti coperte di poivere, in stato di stress e di ferro delle attrezzature; nella fase dormiente;

e piogge che cadono entro 4-6 ore dal trettamento possono ridurre

Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurara lefficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone Ed

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

VEBIPHOS G

Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composiziones

CLORPIRIFOS puro....g 7,5 Coformulanti ...q.b. & g 100 VEBI s.e.s via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

VEBI s.a.s. Borgoriceo (PD)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravagglo (BU)

<u>Taglie autorizzate</u>: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n.data di scadenza......

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bumbini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione l'arvasi accunatamente con acqua e sappone. In caso di malcassere riconrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plucche neuromuscolari.

Sintomi muscelari (di prinna comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonure. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintonia Incential (di seconda comparsa): astunia e i Sintonia Inchicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintonia centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio scuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (puralisi Ilaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Treaple: attoping ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di attopinizzazione. Sonministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveloni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Z

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bustiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: VEBIPLIOS Q è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

VEBIPIOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti:
Barbabletola da zucchero, Mals, Tabacco, Patata, Oleaginose
(Girasole, soia), Cavoli (Cavoliore, Cavolo broccole, Cavolo verza,
Cavolo binnoc, Cavolo rops, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese,
Cavolo di Buxelles, Cavolo rope, Cavolo nero), Solanacce
(Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota,

Cipolla, Colture florrall ed ornamentali.

Dost di Implege: VEBIPHOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibbio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, VEBIPHOS G va distribuito a 10 - 16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minina.

AVVERTENZA: PATATA: I'uso è raccomandato alle dusi supra indicute esclustivamente alla semina.

Molta distribuzione di VERIFICOS. Gin miscela con concinni, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia nivolto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforne distribuzione dei produtti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati. Fitotossicial: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichotta. Intervallo di steurzza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero, tabacco e patala; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA XEDA INTERNATIONAL S.A.

XEDARIL

VEICOLANTE ED ANTIEVAPORANTE LIQUIDO PER LE APPLICAZIONI IN AEROSOL DEI FITOFARMACI

XEDARIL

COMPOSIZIONE

- Nonilfenolo etossilato: g. 17 (g./l. 177)

- Coformulanti: q. b.a g. 100.

ATTENZIONE :MANIFOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

XEDA INTERNATIONAL S.A. II Zone Artisanale nº 2 13670 ST ANDIOL - FRANCIA

Stabilimento produttore: XEDA INTERNATIONAL S.A. II Zone Artisanale nº 2 13670 ST ANDIOL - FRANCIA

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto 1. 5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Part. N.

Consigli di prudenza: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e poi con acqua e sapone.

Norme di sicurezza: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Assicurare che durante l'applicazione gli ambienti da trattare non siano accessibili a chicchessia. Permettere il rientro nelle aree trattate solo dopo che le gocce di aerosol si sono completamente depositate ed asciugate.

Caratteristiche: XEDARIL è un formulato specificatamente studiato per favorire l'impiego come aerosol di alcuni fitofarmaci. L'applicazione avviene impiegando l'apparecchiatura di termonebulizzazione ELECTROFOG XEDA e XEDARIL con funzione di veicolante ed antievaporante. Infatti XEDARIL favorisce la uniforme distribuzione dei preparati in miscela su tutte le parti da proteggere, delle derrate agricole immagazzinate e frigoconservate. Questa tecnica assicura un impiego più controllato delle dosi dei fitofarmaci e ne favorisce una più completa efficacia. Considerato che i trattamenti avvengono irrorando ambienti confinati come magazzini di frigoconservazione, gli addetti all'applicazione non sono esposti alla nube antiparassitaria. Infine, dato che la quantità di miscela preparata deve essere completamente impiegata, dopo il trattamento non vi è residuo perciò non vi è necessità di predisporre alcuna procedura di smaltimento. Tuttavia, qualora vi fosse della soluzione eccedente risultante dal trattamento, questa dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione in conformità alle norme vigenti.

Modalità di impiego: Predisporre l'attrezzatura ELECTROFOG XEDA nel punto più idoneo per poter irrorare uniformemente tutta l'area da trattare. Chiudere tutti gli accessi e le finestrature dell'ambiente in modo da non permettere la fuoriuscita dell'aerosol. Preparare un'omogenea miscela di XEDARIL e del fitofarmaco, formulazione fluida, prescelto per la protezione, tarare l'attrezzatura ELECTROFOG XEDA in accordo alle istruzioni predisposte dal produttore ed irrorare tutta la miscela preparata assicurando la costanza della temperatura di lavoro tra 170°C e 180°C. Dopo il trattamento mantenere ancora chiuso l'ambiente per favorire l'attività dei prodotti. Permettere l'accesso degli ambienti trattati solo dopo che la nube antiparassitaria prodotta si è completamente dissolta e le gocce della miscela applicata si sono completamente asciugate, cosa che avviene in genere entro 6-7 ore. Campo e dosi di impiego

Magazzini di frigoconservazione: Operare in stabilimenti o depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962...

Dosare XEDARIL, in miscela con i seguenti prodotti, in ragione di 70-80 g. (73-83 ml.) per tonnellata di frutta stoccata:

Frutta		Prodotto	Dose		
	sostanza attiva	formulato	formulato		
Actinidia	Vinclozolin	Ronilan FL	g. 20		
Mele, Pere	Etossichina	Xedaquin aerosol	g. 30		
Mele, Pere	Tiabendazolo	Xedazolo 30	g. 30		

Fitotossicità: osservare le indicazioni in etichetta per il fitofarmaco impiegato in miscela con XEDARIL.

Intervallo di sicurezza: rispettare il periodo di carenza a itorizzato per lo specifico campo di impiego del fitofarmaco usato in miscela con XEDARIL.

Compatibilità: XEDARIL è compatibile con i formulati sopraindicati per i campi d'impiego sopra precisati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

ح

GLIFOSEC

ERBICIDA SISTEMICO NON RESIDUALE soluzione)

Composizione

8 100 grammi di prodotto contengono:

(=410 g/l)

(da sale isopropliammínico) GLIFOSATE acido puro

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

domestici. Conservare la corregione ben chiusa - Non mangare né bare ná fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare afre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operate contro vento « Extrare il contatto con la pella, gal NATURA DEL RISCHIO: Sosianza percolosa per ingestione. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chauso a chave in hogo maccessibile at bambini ed agit animat caso di intessicazione chamare il medico per il consueti occhi e gli Indumenti - Dopo la marapolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. per inalaziona e per contatto con la pelle, interventi di promb socconso INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

E' assorbito dalle foglie delle infestanti e trastocato nelle radici e negli GLIFOSEC è un erbicida sistemico efficace per il controllo delle organi sotterranel. La devitalizzazione delle malerbe si avvia infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali, biennali e perenni.

GLIFOSEC non lascia residui nel terreno in quanto si degrada si avrà dopo circa un mese.

distanza di pochi giorni dai trattamento, il loro completo essiccamento

nell'arco di 2 settimane.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o Melo, Pero, Drupacee, Agrumi, Vite, Noce, Olivo: su aree sottostanti le chlome

Semenzal di floreali, ornamentali e forestali, utilizzare di Ortaggi (pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, fava, pisello, carota), Patata, Mais (solo Interfila), Barbabietola da zucchero, Per il controllo delle infestanti nelle interfile o emergenti dalle colture Sola, Foraggere (erba medica, prati), Colture floreall (rosa), Vival attrezzature selettive, umettanti lambenti o schermate.

Asparago; Intervenire in pieno campo prima dell'emergenza del

L'impiego su terreni agrari in assenza di cottura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mals, riso,

del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Non effettuare trapianto o Nessuna particolare Indicazione è prevista per l'impiego del GLIFOSEC per il diserbo totale degli Incotti (sedi ferroviarie, aree ndustriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere soja, prati, vivai) è consigliato a infestanti emerse prima della semina, semina prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

Le dost d'impiego variano sta in funzione della sensibilità delle infestanti che del tipo di attrezzatura utilizzata.

Il volume di distribuzione consigliato, compatibilmente con le attrezzature disponibili, è 100-400 litri per ettaro. Ad una plù elevata concentrazione è garantita una maggiore efficada. In presenza di regetazione molto alta e fitta impiegare fino à 1000 litri di acqua per

Erbacee annuali e biennali: 1,2 - 3,6 lttrl/ha

(Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape sevatica), Stellaria media (Stellaria), Veronica spo. (Veroniche) Alopecurus spp. (Coda di volpe), Lolium spp. (Logli), Avena spp. (Avene), Mercurialis annua (Mercurella), Poa spp. (Poe), Riso crodo, Calendula spp. (Calendule), Chenopodium spp. (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum Amaranthus spp. (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore),

Erbacee perenn

3.6 - 4.2 litru/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp. (Caricl), Cirsium spp. (Stoppion), Euphorbia spp. (Euforbie), Hipericum spp. (Ipericl), Leersia oryzoldes (Lersia), Phalaris spp. (Falaridi), Rumex spp. (Romici), Sonchus oleraceus (Crespino),

spp. (Ferule), Juncus spp. (Glunchi), Scirpus spp. (Cipollino e Quadrello), Sparganium erctum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara). 7 – 9 litrifna: Agrostis spp. (Agrostidi), Allium spp. (Agil seivatici), Butomus umbellatus (Giunco florito), Cyperus spp. (Ciperi), Ferula Sorghum halepense (Sorghetta). 4.2 – 6 litri/ha: Alisma spp. (Mestole), Asfodelus spp. (Asfodelī),

Artemisia vugaris (Artemisia), Arundo spp. (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis app. (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone d'acqua), Phragmites spp. (Cannucce), Pteridium acquillinum (Felce acquillina), Ranunculus spp. (Ranuncoll), Rubus clematide) spp. (Rovi), Tipha spp. (Lische), Unica spp. (Ortiche). 10,8 litriha: Aristolochia clematis (Aristolochia

Convolvulus spp. (Vilucchf), Rubia peregrina. L'aggiunta di 8 – 10 kg/ha di solfato ammonico consente di utilizzare I dosaggi minimi consigliati

Arbusti, cespugli, ricacci di ceppale

4,8 - 6 litritha: Acer spp. (Acerl), Fraxinus spp. (Frassinl), Genista Ginestre), Salix spp. (Salici), Sambucus spp. (Sambuchi)
 10.8 litriha: Calluna sp., Clematis vitalba (Clematide), Robinia pseudoacacla (falsa acacla), Allantus glandulosa, Clstus spp. (ckti), Erica spp. (Eriche), Lonicera spp. (Lonicere), Vaccinum spp. (Mirtillo)

6 ore dal trattamento, Il taglio, Il pascolo, Il dannegglamento della vegetazione, la sicottà, il freddo, gli attacchi parassitari o comunque L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entre

possono rendere difficoltosa la penetrazione e la rasiocazione del prodotto. uel fattori che

 L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione Qualora necessiti il controllo delle Infestanti residuale autorizzati sulle colture da trattare.

 Al termine del trattamenti lavare accuratamente le pompe e l recipienti risciacquandoli almeno 3 volte prima di riutilizzani per altri selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime lambente, o munite di schermi protettivi, consente

 Non utilizzare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di trattamenti antiparassitari

lerro se non protetti da vernici plastiche.

Tenere protetto dal gelo.

Agitare bene prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

(es. Simazina e Terbutilazha). Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo: devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle COMPATIBILITÀ: GLIFOSEC è compatibile con gli erbicidi residuali

parti verdi delle piante, sulla corteccia non ben lignificata o sulle ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente In agricoltura; degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il predette Istruzioni è condizione essenziale per colture agricole possono provocare fenomeni di fitotossicità. alle persone ed agil animall. rispetto delle

ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTEMITORE NON PUÒ SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

III Strada, 12 – 35026 - Conselve- (PD) ZAPI S.p.A.

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - TERRANALISI S.T.I. – Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD) Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Registrazione del Ministero della Santtà n° 9868 del 22.12.98 Contenuto netto: ml 50- 100-250-500-750-litrl 1-2-3-5-10-20 Caravagglo (BG)

GLIFOSEC

ERBICIDA SISTEMICO NON RESIDUALE (soluzione)

(=410 g/l) 38 100 grammi di prodotto contengono. GLIFOSATE acido puro

9 6 (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

per instazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiasso domestici - Comeavare la confezione ben chiusa - Non mangare ne bere na fumara curante l'impiego del prodotto-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione a chiave in hugo inaccessibile at bambini ed agit animal contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento « Evitare II contatto con la pelle, occhi e gli indumenti - Dapo la manipolazione ed in caso contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intossicazione chiempire il medico per il consueti nterventi di pronto soccorso.

organi sotterranei. La devitalizzazione delle malerbe si avvia a distanza di pochi giorni dal frattamento, il loro completo essiccamento E' assorbito dalle feglle delle Infestanti e traslocato nelle radici e negli GLIFOSEC è un erbicida sistemico efficace per il controllo delle Infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali, blennali e perenni. si avrà dopo circa un mese.

GLIFOSEC non tascla residul nel terreno in quanto si degrada nell'arco di 2 settimane.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

intervenire su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o Melo, Pero, Drupacee, Agrumi, Vite, Noce, Olivo:

Semenzai di floreali, ornamentali e forestali, utilizzare di Ortaggi (pomodoro, melanzana, carclofo, fagiolino, fava, pisello, carota), Patata, Mais (solo interfila), Barbabietola da zucchero, Sola, Foraggere (erba medica, prati), Colture floreall (rosa), Vival Per il controllo delle Infestanti nelle Interfile o emergenti dalle colture su aree sottostanti le chlome.

Asparago: Intervenire in pieno campo prima dell'emergenza del strezzature selettive, umettanti lambenti o schermate.

L'implego su terrent agrari in assenza di cottura (fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso,

del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Non effettuare trapianto o soia, pratl, vivai) è consigliato a Infestanti emerse prima della semina, semina prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Nessuna particolare indicazione è prevista per l'impiego del GLIFOSEC per il diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, aree ndustriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano sia in funzione della sensibilità delle attrezzature disponibili, è 100-400 litri per ettaro. Ad una plù elevata concentrazione è garantita una maggiore efficacia. In presenza di vegetazione motto alta e fitta Impiegare fino a 1000 litri di acqua per 8 Il volume di distribuzione consigliato, compatibilmente infestanti che del tipo di attrezzatura utilizzata.

Erbacee annuali e blennali: 1,2 - 3,6 litri/ha

Alopecurus spp. (Coda di volpe), Lolium spp. (Logil), Avena spp. (Avene), Mercurialis annua (Mercurella), Poa spp. (Poe), Riso crodo, (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape Amaranthus spp. (Amarantl), Amml majus (Visnaga maggiore), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Farinaccl) selvatica), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp. (Veroniche) (Calendule), Chenopodium spp. Calendula spp.

Hipericum spp. (iperici), Leersia oryzoldes (Lersia), Phataris spp. (Falaridi), Rumex spp. (Romici), Sonchus oleraceus (Crespino), 3,6 - 4,2 litri/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp. (Carlct), Cirsium spp. (Stoppionl), Euphorbia spp. (Euforbie), Sorghum halepense (Sorghetta). Erbacee perenni

spp. (Ferule), Juncus spp. (Giunchi), Scirpus spp. (Cipollino e Quadrello), Sparganium erctum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara).
7 – 9 litritha: Agrostis spp. (Agrostidi), Allium spp. (Agli selvatici), (Granignone d'acqua), Phragmites spp. (Cannucce), Pteridium acquilinum (Feloe acquilina), Ranunculus spp. (Ranuncoll), Rubus spp. (Rovi), Tipha spp. (Lische), Urtica spp. (Ortiche). Butomus umbellatus (Glunco florito), Cyperus spp. (Ciperl), Ferula dactylon (Gramigna), Oxalis spp. (Acetoselle), Paspalum distichum 4,2 - 6 Ittr/ha: Allsma spp. (Mestole), Asfodelus spp. (Asfodell), Cynodon Artemisla vulgaris (Artemisia), Arundo spp.

. aggiunta di 8 – 10 kg/ha di solfato ammonico consente di utilizzare i Convolvulus spp. (Vilucchi), Rubia peregrina. dosaggi minimi consigliati

Arbusti, cespugli, ricacci di ceppaie

4,8 - 6 litr/ha: Acer spp. (Acerl), Fraxinus spp. (Frassini), Genista spp. (Ginestre), Salix spp. (Salid), Sambucus spp. (Sambuchl).

9 - 10.8 IRrUha: Calluna sp., Clematis vitalba (Clematide), Robinia pseudoacacia (falsa acacia), Aliantus glandulosa, Cistus spp. (cistl), Erica spp. (Eriche), Lonicera spp. (Lonicere), Vaccinum spp. (Mirtillo) l'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entro ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della egetazione, la slocità, il freddo, gli attacchi parassitari o comunque

FOGLIO ILLUSTRATIVO

uel fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e la rastocazione del prodotto.

 L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione Qualora necessiti II controllo delle Infestanti che residuale autorizzati sulle colture da trattare.

selettivamente II prodotto anche quando le Infestanti sono prossime recipienti risciacquandoli almeno 3 volte prima di riutilizzarli per altri Al termine del trattamenti lavare accuratamente le pompe e ambente, o munite di schermi protettivi, consente

 Non utilizzare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di rattamenti antiparassitari

erro se non protetti da vernici plastiche. Tenere protetto dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Agitare bene prima dell'uso.

(es. Simazina e Terbutilazina). Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo: devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITÀ: GLIFOSEC è compatibile con gli erbicidi residuali nformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle part) verdi delle plante, sulla corteccia non ben lignificata o sulle ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura; predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, colture agricole possono provocare fenomeni di fitotossicità. alle persone ed agli animali. rispetto delle

ESSERE RUTTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

II Strada, 12 – 35026 - Conselve- (PD) ZAPI S.p.A.

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro BG) - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9868 del 22.12.98 Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 50

Partita n°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 50

GLIFOSEC ERBIDICA SISTEMICO NON RESIDUALE (liquido)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: GLIFOSATE acido puro g 36 (=410 g/l) (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZAPI S.p.A. - III Strada, 12 - 35026 Conseive (PD)

Officine di produzione : DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) – TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9868 del 22.12.98

Contenuto netto: mi 50

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ELLUSTRATIVO

00A7132

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(3651539/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

L'AQUILA
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A

◆ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilel (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10

♦ TERAMO

LIBRERIA DE LUCA

Via Riccitelli, 6

BASILICATA

◇ MATERA
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32

◆ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

▶ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via del Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
VIA VASTO, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA MATTEOTI, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
VIA G. NAPPI, 47
♦ BENEVENTO

♦ BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F. PAGA, 11
LIBRERIA MASONE
VIALE Rettori, 71

♦ CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
VIA Caduti sul Lavoro, 29-33
♦ CASTELLAMMARE DI STABIA
LINEA SCUOLA

Via Raiola, 69/D

♦ CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

Via Fava, 51;

NAPOLI
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

♦ NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca. 59

♦ POLLA
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi

♦ SALERNO
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Casliglione, 1/C

GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

♦ CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
♦ FORL

♦ FORLI LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
♦ PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

♦ RAVENNA
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

◇ RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

♦ TRIESTE LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesleo)

◆ UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE
 LIBRERIA EDICOLA CARINCI
 Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
 ♦ LATINA

LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

NOMA
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4

♦ TIVDU
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
♦ VITERBO

LIBRERIA "AR"

Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare
LIBRERIA DE SANTIS

Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

♦ GENOVA
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
VIAIE Matteotti. 43/A-45

LOMBARDIA

⇒ BERGAMO
 LIBRERIA LORENZELLI
 Via G. D'Alzano, 5
 ⇒ BRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11

BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

 COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

◆ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ EECCO
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
♦ LIPOMO

EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79 ♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

 MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

MILANO
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.I.
Foro Bonaparte, 53

MONZA
 LIBRERIA DELL'ARENGARIO
 Via Mapelli, 4

PAVIA

 LIBRERIA GALASSIA
 Corso Mazzini, 28

 SONDRIO

LIBRERIA MAC Via Caimi, 14 VARESE

♦ VARESE L!BRERIA P!ROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA

Piazza Cavour, 4-5-6

ASCOLI PICENO
LIBRERIA PROSPERI

Largo Crivelli, 8

MACERATA

LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

◆ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

O ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

♦ CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17

♦ VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI

Corso Mamell, 55 - Intra

♦ VERCELLI CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A

CERIGNOLA

O BRINDISI

♦ CERIGNOLA
LIBRERIA VASCIAVEO
Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO

Via Dante, 21

► LECCE
 LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
 Via Palmieri, 30
 ► MANFREDONIA

MANFREDONIA
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Casiello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele. 194

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

♦ CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

♦ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

♦ CATANIA

LIBRERIA LA PAGLIA

Via Etnea, 393

LIBRERIA ESSEGICI

Via F. Riso, 56

LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

Via Vittorio Emanuele, 137

♦ GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cayour, 55

○ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villaermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE

Via Galletti, 225

❖ S. GIOVANNI LA PUNTA
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259

♦ SIRACUSĂ LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia. 81

TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42

♦ FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIA S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIA Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37

♦ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

♦ PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

◇ ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI

EDITORIALI I.P.Z.S.

S. Marco 1893/B - Campo S. Fanlin

♦ VERONA

LIBRERIA L.E.G.I.S.

Via Adigetto, 43

LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO

Via G. Carducci, 44

LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE

Via Costa, 5

♦ VICENZA

LIBRERIA GALLA 1880

Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato In ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale - semestrale Tipo A1 - Abbonamento al fascicoli della serie	Ľ	508.000 289.000	TIpo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L	106.000 68.000
generale, inclusi I supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L	416.000 231.000	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L	267.000 145.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	Ľ	115.500 69.000	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti I provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie	_	143.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			speciali (ex tipo F): - annuale semestrale	L	1.097.000 593.000
- annuale - semestrale - Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:		107.000 70.000	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi I supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali		
- annuale	L	273.000	(escluso il tipo A2):	L	982.000
- semestrale	L	150.000	- semestrale	Ē	520.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie ger Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	per manerale ociali I, Concor agine (ogni 16	aterie 2000. II e III, ognirsI ed esamio frazione pagine o fr	amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si i 16 pagine o frazione azione		1.500 1.500 2.800 1.500 1.500
Supplemente	etrani	rdinario «F	Bollettino delle estrazioni»		
Abbonamento annuale				L	162.000 1.500
			nto riassuntivo del Tesoro»		
Abbonamento annuale				L	105.000 8.000
			IICROFICHES - 2000 I ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)					1.300.000 1.500 4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del :	30%.				
Abbonamento annuale			- INSERZIONI	777	474.000 283.000 1.550
I prozzi di vandita in abbanamento ad a fassi	coli c	oporoti p	os l'actora, panahá qualli di vandita dai fassicali d	ollo	annate

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni, prenotazioni o reciami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivol-						
gersi direttamente all'Amministrazione, presso l'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA						
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde			
2 06 85082149/85082221	2 06 85082150/85082276	2 06 85082146/85082189	800-864035			





L. 78.000